



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄՏԱԿՈՐ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԱԿԱԼՈՒԹՅՈՒՆ

АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

ՊԱՇՏՈՆԱԿԱՆ
ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 4 (40)

ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Մ Ա Ս
Չ Ա Տ Ի
1

Սույն տեղեկագրում
գետեղված տեղեկությունները
համարվում են հրապարակված 2006 թվականի դեկտեմբերի 15-ից

ՄԱՍ 1

ԳՅՈՒՏԵՐ	4, 158
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին</i>	6, 160
ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈՂԵԼՆԵՐ	24, 176
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին</i>	26, 178
ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՄՈՒՇՆԵՐ	28, 180
<i>Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին.....</i>	30, 182
ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	33
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին</i>	35
<i>Տեղեկություններ ապրանքային նշանների գրանցման գործողության երկարաձգման մասին</i>	93
ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ	144
ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	147
ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ	183

ՄԱՍ 2

ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ	4
<i>Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին</i>	6

Հրատարակվում է Մտավոր սեփականության գործակալության կողմից 1995թ.

0010, Երեւան, Գլխավոր պող., Կառավարական տուն 3
 Հեռ. 563-258 հայտերի ընդունման բաժին
 Հեռ. 561-126 տեղեկատվական-տեխնոլոգիական ապահովման բաժին

Издается Агентством интеллектуальной собственности с 1995г.

0010, Ереван, Главный проспект, Дом Правительства 3
 Тел. (374 10) 563-258 отдел приема заявок
 Тел. (374 10) 561-126 отдел информационно-технологического обеспечения

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1

ИЗОБРЕТЕНИЯ.....	4, 158
<i>Сведения о выданных патентах.....</i>	<i>6, 160</i>
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	24, 176
<i>Сведения о выданных патентах.....</i>	<i>26, 178</i>
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	28, 180
<i>Сведения о выданных патентах.....</i>	<i>30, 182</i>
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	33
<i>Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания</i>	<i>35</i>
<i>Сведения о продлении действия регистрации товарных знаков.....</i>	<i>93</i>
УКАЗАТЕЛИ.....	144
СООБЩЕНИЯ.....	147
ДВУБУКВЕННЫЕ КОДЫ.....	183

ЧАСТЬ 2

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	4
<i>Сведения о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания.....</i>	<i>6</i>

CONTENTS

PART 1

INVENTIONS.....	4, 158
<i>Information on granted patents.....</i>	<i>6, 160</i>
UTILITY MODELS.....	24, 176
<i>Information on granted patents.....</i>	<i>26, 178</i>
INDUSTRIAL DESIGNS.....	28, 180
<i>Information on granted patents.....</i>	<i>30, 182</i>
TRADE MARKS.....	33
<i>Information on registered trade marks and service marks</i>	<i>35</i>
<i>Information on renewal of effect of trademark registration</i>	<i>93</i>
INDEXES.....	144
REPORTS.....	147
TWO-LETTER CODES.....	183

PART 1

TRADE MARKS.....	4
<i>Information on registrated trade marks and servise marks</i>	<i>6</i>

ԳՅՈՒՏԵՐ

**Գյուտերին վերաբերող մատենագիտական տվյալների
նույնականացման միջազգային կոդերը
ըստ ՄՄՅԿ ST.9 ստանդարտի**

11	<i>արտոնագրի համարը</i>
13	<i>փաստաթղթի տեսակի կոդը</i>
	A1 <i>Գյուտի հիմնական արտոնագիր</i>
	A2 <i>Գյուտի նախնական արտոնագիր</i>
	B2 <i>Նախնական արտոնագրով նախկինում պահպանված գյուտի հիմնական արտոնագիր</i>
21	<i>հայտի համարը</i>
22	<i>հայտի ներկայացման թվականը</i>
23	<i>լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն</i>
24	<i>արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողության սկիզբը</i>
31	<i>առաջնային հայտի համարը</i>
32	<i>առաջնային հայտի ներկայացման թվականը</i>
33	<i>երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը</i>
42	<i>հայտը համընդհանուր ծանոթացման դնելու թվականը</i>
44	<i>գյուտի նախնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը</i>
45	<i>գյուտի հիմնական արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը</i>
51	<i>միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)</i>
54	<i>գյուտի անվանումը</i>
56	<i>տեղեկատվության աղբյուրներ</i>
57	<i>գյուտի ռեֆերատը կամ հավակնության սահմանումը</i>
62	<i>ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը եւ ստացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը</i>
65	<i>հայտին վերաբերող ավելի վաղ հրապարակված արտոնագրային փաստաթղթի համարը</i>
71	<i>հայտատուն, երկրի կոդը</i>
72	<i>գյուտի հեղինակը (ները), երկրի կոդը</i>
73	<i>արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը</i>
74	<i>արտոնագրային հավատարմատար</i>
85	<i>միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ անցման թվականը</i>
86	<i>միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը</i>
87	<i>միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը եւ թվականը</i>

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51) (2006) (11) 1848 (13) A2

A01G 9/14

F24J 2/06

(21) AM20060042 (22) 24.03.2006

(42) 02.05.2006

(71) Ռաֆիկ Յամբարձումյան (AM)

(72) Ռաֆիկ Յամբարձումյան (AM)

(73) Ռաֆիկ Յամբարձումյան, Արարատի մարզ, գ. Արգավանդ (AM)

(54) **Ջերմոց**

(57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսությանը, մասնավորապես՝ արեւային ջերմոցներին:

Ջերմոցն ունի ուղղահայաց պատերի վրա տեղադրված հարթ տանիք եւ պատերից մեկի երկայնքով տեղադրված կանգնակ: Տանիքի ներսի կողմից ամրացված է փայլաթիթեղից կամ հայելիներից պատրաստված անդրադարձիչ ցրիչ: Պատերը լուսաթափանցիկ են եւ ունեն օդափոխիչ պատուհաններ: Կանգնակի վրա հողակապորեն տեղակայված է սելեռման մեխանիզմով գոգավոր անդրադարձիչ: Ջերմոցը կարող է լինել բազմահարկ, որի դեպքում գոգավոր անդրադարձիչների քանակը համապատասխանում է հարկերի քանակին:

Ապահովվում է արեգակնային էներգիայի հավասարաչափ բաշխումը բույսերին, 1 նկ.:

Բույսերի անհող աճեցման համակարգն ունի սնուցիչ լուծույթի ռեգերվուար, պոմպ, գտիչ եւ սնուցիչ լուծույթի խտությունը եւ թթվայնությունն ավտոմատ որոշող եւ կարգավորող սարքեր, խողովակաշար, լցանյութով անոթներ եւ անոթներում լուծույթի քանակը կարգավորող սարք: Խողովակաշարն ունի դեպի անոթ ուղղված, բույսն ընդգրկող եւ կիսօդակաձեւ խողովակի հատվածամաս: Անոթում լուծույթի քանակը կարգավորող սարքը անոթի մեջ հատակին ուղղահայաց տեղադրված, ներքեւի մասում անցքեր ունեցող սնամեջ խողովակ է:

Ծառերը տնկում են հողում տեղադրված անջրանցիկ եւ ամուր նյութից պատրաստված լցանյութով անոթներում: Ապահովում են բույսի սնուցիչ լուծույթի պարբերական շիթի ձեւով մատակարարում բույսն ընդգրկող, ներքեւի մասում անցքեր ունեցող կիսօդակաձեւ խողովակով: Կատարում են բույսի անոթների միաժամանակ եւ սննդալուծույթի անվերադարձ ավտոմատ մատակարարում նախապես մշակված ծրագրով:

Ապահովվում է հողագործության համար ոչ պիտանի հողատարածքների ներառումը գյուղատնտեսության ոլորտ, սնուցիչ լուծույթի ծախսի եւ բույսերի հիվանդությունների բռնկման ու վնասատուների տարածման վտանգի նվազում, 2 անկախ կետ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 1849 (13) A2

A01G 31/00

A01G 1/00

(21) AM20060023 (22) 20.02.2006

(42) 03.07.2006

(71) Ստեփան Խաչատուրի Մայրապետյան (AM)

(72) Ստեփան Խաչատուրի Մայրապետյան (AM), Աննա Յովհաննեսի Թադեոսյան (AM), Ալբերտ Յակոբի Յովսեփյան (AM), Խաչատուր Ստեփանի Մայրապետյան (AM)

(73) Ստեփան Խաչատուրի Մայրապետյան, Երեւան, Մամիկոնյանց 47/1, բն.47 (AM)

(54) **Բույսերի անհող աճեցման եղանակ եւ դրա իրականացման համակարգ**

(57) Գյուտը վերաբերում է բույսերի անհող աճեցմանը եւ կարող է օգտագործվել ծառերի բացօթյա աճեցման համար:

(51) (2006) (11) 1850 (13) A2

A23C 9/12

(21) AM20060041 (22) 23.03.2006

(42) 03.07.2006

(71) Մարինա Գեորգիի Կարախանյան (AM)

(72) Մարինա Կարախանյան (AM), Ֆլորա Տիրունի (AM), Ռոզա Մադոյան (AM)

(73) Մարինա Գեորգիի Կարախանյան, Երեւան, Ավան-Առինջ թաղամաս, Տաշքենդի 26, բն.16 (AM)

(54) **Կաթնաթթվային մթերքի ստացման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է սննդի արդյունաբերությանը եւ կարող է օգտագործվել կաթնամթերքի արտադրության մեջ: Կաթը ենթարկում են ջերմամշակման 90-95°C ջերմաստիճանում, հովաց-

նում մինչեւ 38°C շերմաստիճան եւ մերում: Մերանը ներառում է *Lactobacterium acidophilum* 317/402, *Lactobacterium salivarius* 1628, *Streptococcus cremoris* 3690 եւ *Streptococcus lactis* 3905 մանրէների շտամները, որոնք վերցված են զանգվածային 2:1:1:1 հարաբերակցությամբ: Մերումը կատարում են 4-5 ժամ 37-38°C շերմաստիճանում մինչեւ թթվայնության 80-100°T հասնելը, ապա մերված կաթին ավելացնում են 0,7-1,0 զանգվ. % կերակրի աղ:

Ապահովվում է կաթնաթթվային մթերքի համասեռությունը եւ պահպանման ժամկետի երկարացումը:

(51) (2006) (11) 1851 (13) A2
A23L 1/328
A23P 1/04

(21) AM20050230 (22) 30.12.2005
(42) 02.05.2006
(71) Ռոբերտ Խաչատրյան (AM), Հասմիկ Հարությունյան (AM), Տիգրան Խաչատրյան (AM)
(72) Արա Աբրամյան (RU), Ռոբերտ Խաչատրյան (AM), Հասմիկ Հարությունյան (AM), Տիգրան Խաչատրյան (AM)
(73) Ռոբերտ Խաչատրյան (AM), Հասմիկ Հարությունյան (AM), Տիգրան Խաչատրյան (AM)
(74) Չ. Մանուկյան
(54) **Սննդային հատիկավոր խավիարի փոխարինիչի պատրաստման եղանակ եւ սարք**
(57) Պատրաստում են սպիտակուցային կոլոիդային լուծույթ, դոնորականությամբ եւ ջուր ներառող խառնուրդ՝ բաղադրամասերի զանգվածային (7-10):1:(3-5) հարաբերակցությամբ: Որպես սպիտակուցային կոլոիդային լուծույթ օգտագործում են սոյայի կաթի եւ կովի կաթի խառնուրդ՝ զանգվածային (20:1)-(1:20) հարաբերակցությամբ, կամ սոյայի կաթի եւ դալի խառնուրդ՝ զանգվածային (20:1)-(1:20) հարաբերակցությամբ կամ սոյայի կաթի եւ կովի կաթի շիճուկի խառնուրդ՝ զանգվածային (10:1)-(1:1) հարաբերակցությամբ: Պատրաստված խառնուրդին ավելացնում են 1-3 զանգվ. % օսլա: Խառնուրդը տրամաչափված խողովակներով ճնշման տակ մղում են տաքացված ձեթ պարունակող անոթի մեջ: Ստացված հատիկներն անջատում են ձեթից, լվանում ջրով, 30 րոպե դաբաղում թե-

յի լուծամզուքով եւ կրկին լվանում ջրով: Ապա հատիկները մշակում են չհասած ընկույզի կեղեից պատրաստված ներկանյութով, լվանում ջրով եւ աղաջրով: Հատիկներին ավելացնում են ձկնային հոմոգենատից պատրաստված համային էմուլսիա, արգասիքը կշռածրարում են, վերին շերտին քսում են ձեթ եւ փաթեթավորում: Եղանակն իրականացնում են սարքով, որն ունի խառնուրդի անոթ, դրան միացված շիթեր ձեւավորող ծայրոցներով արտաթող խողովակներ, գազի ճնշման աղբյուր եւ հատիկներ ձեւավորող գլանաձեւ անոթ, որի վերին մասը ձագարաձեւ է: Խառնուրդի եւ գլանաձեւ անոթները համառանցք են եւ ունեն շերմապահպանիչ շապիկներ: Գլանաձեւ անոթի հատակում գտնվում է պատրաստի հատիկների կուտակիչ, 2 անկախ կետ, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) 1852 (13) A2
A61B 1/00
(21) AM20060066 (22) 25.04.2006
(71) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան (AM)
(72) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան (AM)
(73) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան, Երեւան, Անդրանիկի 111, բն. 52 (AM)
(54) **Corynebacterium ցեղի ֆենոտիպով ոչ թունածին tox-գեն կրող շտամների թունարտադրության էքսպրեսիայի եղանակ in vitro պայմաններում**

(57) Գյուտը վերաբերում է կլինիկական մանրէաբանությանը, մասնավորապես՝ դիֆթերիայի հարուցիչ ֆենոտիպով ոչ թունածին tox-գեն կրող շտամների թունարտադրության էքսպրեսիայի եղանակներին եւ կարող է կիրառվել դիֆթերիայի շտամների լաբորատոր ախտորոշման բարելավման համար:

Փորձարկվող շտամը ցանում են Իլեկ-ագարի վրա Պետրիի թասի մեջ, որի վրա տեղադրում են ստերիլ հեմոդիալիզային ցելոֆան: Ցելոֆանի վրա ցանում են դիֆթերիայի հարուցիչ բարձր թունածնություն ունեցող շտամը: Ցանքը ինկուբացնում են 18-20 ժամ, 37°C շերմաստիճանում: Հաջորդ օրը ցելոֆանը թունածին շտամի հետ զգուշությամբ հեռացնում են: Ցելոֆանի տակ Իլեկ-ագարի վրա առաջացած աճի ճնշման գոտուց վերցնում են էքսպրեսիայի են-

թարկվող գաղութներ եւ կուտակում՝ պասսաժը կրկնելու նպատակով: 2-3 պասսաժներից հետո փորձարկվող շտամի թունաձնությունը որոշում են հայտնի իլեկ-տեստի միջոցով:

Բարձրացվում է փորձարկվող շտամների թունարտադրության էքսպրեսիան:

(51) (2006) (11) **1853** (13) **A2**
A61B 17/00

(21) AM20060028 (22) 22.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) Աշոտ Գարուշի Թորոսյան (AM)
(72) Աշոտ Գարուշի Թորոսյան (AM), Էմիլ Ազատի Ենգիբարյան (AM), Մկրտիչ Ֆերդինանդի Մուրադյան (AM)
(73) Աշոտ Գարուշի Թորոսյան, Երեւան, Արմենակ Արմենակյանի փող. 1-ին անց. 21 (AM)
(54) **Դիմային նյարդի կաթվածի դեպքում դեմքի շտկման վիրահատական եղանակ**
(57) Գյուտը վերաբերում է դեմքի կոսմետիկ վիրահատություններին:

Դեմքի վնասված կողմի հարականջային շրջանում եւ բերանի անկյան շրջանում կատարում են կտրվածքներ, միացնում դրանք թունելով, որի մեջ մտցնում են պատվաստանյութի շերտ: Շերտի մի ծայրը կցակարում են բերանի անկյան մկանին, ձգում այն մինչեւ նորմալ մակարդակը, երկրորդ ծայրը ամրակցնում են այտադեղի ոսկրին եւ կարում երկու կտրվածքները: Որպես պատվաստանյութ օգտագործում են (C₃H₆)_n բանաձեւով սինթետիկ գծային պոլիօլեֆին:

Ապահովվում է դեմքի նյարդի կաթվածի դեպքում դեմքի շտկման եղանակի պարզեցումը եւ հուսալիության բարձրացումը, նկ. 1:

(51) (2006) (11) **1854** (13) **A2**
A61D 1/00
G01N 21/00

(21) AM20060006 (22) 20.01.2006
(42) 02.05.2006

(71) Յովհաննես Չավենի Նաղաշյան (AM), Մարիամ Արմենակի Մխիթարյան (AM)
(72) Յովհաննես Չավենի Նաղաշյան (AM), Մարիամ Արմենակի Մխիթարյան (AM)

(73) Յովհաննես Չավենի Նաղաշյան, Երեւան, Մ. Սարյան 33, բն. 34 (AM), Մարիամ Արմենակի Մխիթարյան, Երեւան, Ա. Խաչատրյան 26/3, բն. 88 (AM)

(54) **Խոշոր եղջերավոր անասունների հիպոդեմատոզի կանխարգելման եղանակ**

(57) Խոշոր եղջերավոր անասունի մաշկի դաբաղած կտորը ներծծում են նեոցիդոլի 60%-անոց լուծույթով, այնուհետեւ կարում այն անասունի պոչի հիմքի մաշկին արտաքինից եւ թողնում բուժերի թռիչքի ողջ շրջանում:

Բարձրանում է կանխարգելման արդյունավետությունը:

(51) (2006) (11) **1855** (13) **A2**
A61F 5/01

(21) AM20060083 (22) 19.05.2006
(42) 03.07.2006

(71) Արթուր Մկրտիչի Գալանտերյան (AM)
(72) Արթուր Մկրտիչի Գալանտերյան (AM), Արմեն Վաչագանի Այվազյան (AM), Վաչե Գեւորգի Յամբարձումյան (AM)
(73) Արթուր Մկրտիչի Գալանտերյան (AM)
(74) Է. Նահապետյան
(54) **Օրթոպեդիկ սարք**
(57) Գյուտը վերաբերում է վիրաբուժական սարքերին, մասնավորապես՝ սկոլիոզի բուժման սարքերին:

Օրթոպեդիկ սարքը տարբեր հաստություններով ակտիվ եւ պասսիվ շտկիչ հատվածներ ունեցող իրանակալ է: Ակտիվ հատվածներում սարքն ավելի հաստ է, քան պասսիվ հատվածներում: Իրանակալի արտաքին մակերեսային հարթ է:

Բարձրացվում է սարքի արդյունավետությունը, 1 նկ:

(51) (2006) (11) **1856** (13) **A2**
A61F 9/00

(21) AM20060047 (22) 29.03.2006
(42) 01.06.2006

(71) Յայկ Ազատի Մինասյան (AM)
(72) Յայկ Ազատի Մինասյան (AM)
(73) Յայկ Ազատի Մինասյան, Երեւան, Մամիկոնյանց 38, բն. 38 (AM)

(54) Աչքի հիվանդությունների բուժման բաղադրանյութ

(57) Բաղադրանյութը ներառում է գլուտամին, 1%-անոց գլիցերին, բորական թթու, մեթիլսուլֆոնիլմեթան, էթիլենտերկամինքառաքաղցախաթթու եւ մանրեագերծված ջուր, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ, (գանգվ. %). գլուտամին 55.0, 1%-անոց գլիցերին 20.0, բորական թթու 20.0, մեթիլսուլֆոնիլմեթան 1.0, էթիլենտերկամինքառաքաղցախաթթու 0.5 եւ մանրեագերծված ջուր՝ մնացածը:

Ընդլայնվում է աչքի հիվանդությունների բուժման բաղադրանյութերի տեսականին:

(51) (2006) (11) **1857** (13) **A2**
A61K 31/505
A61K 33/00
A61K 36/00

(21) AM20060017 (22) 15.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) Վահե Կարապետի Մկրտչյան (AM), Ալբերտ Վաղարշակի Մանասյան (AM)

(72) Վահե Կարապետի Մկրտչյան (AM), Ալբերտ Վաղարշակի Մանասյան (AM)

(73) Վահե Կարապետի Մկրտչյան, Երեւան, Նոր Արեշի 8-րդ փող. 55 (AM), Ալբերտ Վաղարշակի Մանասյան, Երեւան, Բաբայան 34, բն. 35 (AM)

(54) Թռչունների միզաթթվային դիաթեզի բուժման եւ/կամ կանխարգելման եղանակ

(57) Համաձայն հայտարկվող գյուտի, թռչուններին կերի հետ տալիս են հակապոդագրային պատրաստուկ՝ «Միլուրիտ», իսկ խմելու ջրի փոխարեն՝ նատրիումի հիդրոկարբոնատի 0,5%-անոց ջրային լուծույթ, որին ավելացնում են մաղաղանոսի 0,33%-անոց ջրաթուրմ:

Բարձրանում է թռչունների միզաթթվային դիաթեզի բուժման եւ/կամ կանխարգելման արդյունավետությունը:

(51) (2006) (11) **1858** (13) **A2**
A61K 35/32
A61K 35/16

(21) AM20060019 (22) 17.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Սիմոն Սամարչյան (AM)

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Սիմոն Սամարչյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Արարատի մարզ, Նոր Խարբերդ 10/14 (AM), Աննա Պողոսյան, Երեւան, Նալբանդյան 25/14, բն. 104 (AM), Սիմոն Սամարչյան, Երեւան, Մոսկովյան 28, բն. 87 (AM)

(54) Ծնոտների առամնաբնային ելունների կորցրած ծավալի վերականգնման եղանակ

(57) Ծնոտների առամնաբնային ելունների կորցրած ծավալը լրացնում են ապահանքայնացված ոսկրային մատրիքս եւ տրոմբոցիտներով հարուստ պլազմա ներառող խառնուրդով՝ բաղադրամասերի 1:1 ծավալային հարաբերակցությամբ: Որպես ապահանքայնացված ոսկրային մատրիքս օգտագործում են ապահանքայնացված ավրոգեն ոսկրային մատրիքս կամ ապահանքայնացված քսենոգեն ոսկրային մատրիքս:

Ապահովվում է ոսկրի բավարար վերականգնումը:

(51) (2006) (11) **1859** (13) **A2**
A61K 35/32
A61K 35/16

(21) AM20060018 (22) 17.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Հայկ Հարությունյան (AM), Սիմոն Հայրապետյան (AM)

(72) Յուրի Պողոսյան (AM), Աննա Պողոսյան (AM), Հայկ Հարությունյան (AM), Սիմոն Հայրապետյան (AM)

(73) Յուրի Պողոսյան, Արարատի մարզ, Նոր Խարբերդ 10/14 (AM), Աննա Պողոսյան, Երեւան, Նալբանդյան 25/14, բն. 104 (AM), Հայկ Հարությունյան, Վանաձոր, Թումանյան 9ա, բն. 15 (AM), Սիմոն Հայրապետյան, Երեւան, Մուրացանի 114 (AM)

(54) Ոսկրերի հետվիրահատական խոռոչների վերացման եղանակ

(57) Ոսկրի խոռոչը լվանում են հականեխիչ լուծույթով եւ լրացնում ոսկրագոյացումը խթանող կյուլոս ու տրոմբոցիտներով հարուստ պլազմա ներառող խառնուրդով՝ բաղադրամասերի 1:1 ծավալային հարաբերակցությամբ, ընդ որում որպես ոսկրագոյացումը խթանող կյուլոս

օգտագործում են ապահանջայնացված ալոգեն ոսկրային մատրիքս կամ ապահանջայնացված քսենոգեն ոսկրային մատրիքս:

Կրճատվում է ոսկրագոյացման տեւողութիւնը:

(51) (2006) (11) **1860** (13) **A2**
A61K 36/00
A61P 3/10
 (21) AM20060057 (22) 07.04.2006
 (42) 03.07.2006
 (71) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM), Անուշ Աղաջանյան (AM)
 (72) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM), Անուշ Աղաջանյան (AM)
 (73) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան, Երեւան, Գայի պող. 4, բն. 86 (AM), Անուշ Աղաջանյան, Երեւան, Գայի պող. 4, բն. 86 (AM)
(54) Հակաշաքարախտային պատրաստուկ «Արմադ-2»
 (57) Հակաշաքարախտային պատրաստուկը ներառում է եղինջի վերգետնյա մասը, մատուտակի արմատ, վանադիլ սուլֆատ եւ 40%-անոց էթիլային սպիրտ, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %). եղինջի վերգետնյա մասը՝ 1.2, մատուտակի արմատ՝ 1.2, վանադիլ սուլֆատ՝ 0.01 եւ 40%-անոց էթիլային սպիրտ՝ 97.59:
 Բարձրացվում է բուժման արդյունավետութիւնը:

(51) (2006) (11) **1861** (13) **A2**
A61K 36/00
 (21) AM20060056 (22) 07.04.2006
 (42) 03.07.2006
 (71) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM), Մարիյա Մարտիրոսյան (AM)
 (72) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան (AM), Մարիյա Մարտիրոսյան (AM)
 (73) Արամայիս Խաչատուրի Աղաջանյան, Երեւան, Գայի պող. 4, բն. 86 (AM), Մարիյա Մարտիրոսյան, Երեւան, Կարախանյան 33, բն. 32 (AM)
(54) Հակալնդախտային պատրաստուկ «Դեսնիտ»
 (57) Հակալնդախտային պատրաստուկը ներառում է ակնամոմ, հալվելի հյութ եւ 40%-անոց

էթիլային սպիրտ, բաղադրամասերի հետեւյալ հարաբերակցությամբ (զանգվ. %). ակնամոմ՝ 10.5, հալվելի հյութ՝ 5.3 եւ 40%-անոց էթիլային սպիրտ՝ 84,2:

Բարձրացվում է բուժման արդյունավետութիւնը:

(51) (2006) (11) **1862** (13) **A2**
A61M 5/32
 (21) AM20050108 (22) 27.11.2002
 (85) 20.06.2005
 (86) PCT/US2002/033034, 27.11.2002
 (87) WO2004/050138 17.06.2004
 (42) 01.03.2006
 (31) PCT/US2002/03 (32) 27.11.2002 (33) US
 (71) Ռետրաքտեյբլ Տեխնոլոջիզ, Ինքորպորեյթիդ (US)
 (72) Թոմաս Զ.Շոու (US), Ջուդի Ժու (US)
 (73) Ռետրաքտեյբլ Տեխնոլոջիզ, Ինքորպորեյթիդ (AM)
 (74) Ա. Գալոյան
(54) Ներերակային կաթետերի ներմուծման ուղղորդիչ (տարբերակներ) եւ դրա պատրաստման եղանակ
 (57) Ներերակային կաթետերի ներմուծման ուղղորդիչ, որն ունի ներքաշվող ասեղակալ եւ խողովակաձեւ սուզակ: Մինչեւ ներերակային կաթետերի ներարկումը եւ ներարկման ժամանակ խողովակաձեւ սուզակը գտնվում է նախընտրելի դիրքում եւ պահվում է մղլակով: Ներարկման ժամանակ մղլակը հետ է սեղմում խողովակաձեւ սուզակը՝ թույլ տալով, որ ասեղակալը մտնի խողովակաձեւ սուզակի մեջ սեղմման զսպանակի ուժով: Ասեղակալի ներքաշման ժամանակ խողովակաձեւ սուզակից օդը անցքով ծայրից արագ դուրս է մղվում: Ասեղակալն ունի ընդարձակված խուց, որի ներքին խոռոչը կարելի է դիտել ոչ ավելի, քան երկու շերտ թափանցիկ պլաստիկների միջով: Պատյանի վրա գտնվում են բազմաթիվ լայնորեն ցցվող ելուստներ, որոնք հեշտացնում են մի ձեռքով սարքով աշխատելը: Առաջարկվում են ներերակային կաթետերի ներմուծման ուղղորդիչ տարբերակներ: Սարքի պատրաստման եղանակը նույնպես հայտարկվում է :
 Պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, 7 անկախ կետ, 6 նկ.:

(51) (2006) (11) **1863** (13) **A2**
A63F 3/00

(21) AM20060080 (22) 11.05.2006
(42) 03.07.2006

(71) Ներսես Յրաջյայի Ներսիսյան (AM)
(72) Ներսես Յրաջյայի Ներսիսյան (AM)
(73) Ներսես Յրաջյայի Ներսիսյան (AM)
(74) Ռ. Զալաշյան

(54) Սեղանի խաղ սարքի

(57) Գյուտը վերաբերում է սեղանի խաղերին, մասնավորապես՝ երեք խաղացողով սարքի խաղին:

Խաղն ունի իրար հողակապերով միակցված երեք հավասար հատվածներից կազմված խաղատախտակ, որոնցից յուրաքանչյուրը եզրագծով ունի կողիկներ եւ յուրաքանչյուր կարճ կողմի երկայնքով՝ վեց կայան: Խաղատախտակի յուրաքանչյուր հատվածն իրականացված է մեկ ընդհանուր գազաթով երկու հավասար ուղղանկյունների հարակից երկար կողմերի միջեւ 120° անկյան տակ վերադրումից առաջացած վեցանկյան տեսքով, որի յուրաքանչյուր առավելագույն երկար կողմը կիպ կպած է մյուս վեցանկյան առավելագույն երկար կողմին: Երկու հատվածները հողակապերով միակցված են երրորդի հետ դրա վրա հակառակ ուղղություններով ծավվելու հնարավորությամբ: Խաղի համար անհրաժեշտ են գառեր եւ յուրաքանչյուր խաղացողի համար գույնով կամ տեսողականորեն իրարից տարբերվող տասնհինգական խաղաքար:

Ընդլայնվում են խաղի ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) **1864** (13) **A2**
B01D 53/50
C01C 1/247

(21) AM20060091 (22) 08.06.2006
(42) 03.07.2006

(71) Ժորա Յրաջի Ղուկասյան (AM)
(72) Վիլենա Յակոբի Մարտիրոսյան (AM), Աշոտ Ասքանազի Զոչինյան (AM)
(73) Ժորա Յրաջի Ղուկասյան, Երեւան, Վարդանանց 22, բն. 99 (AM)

(54) Արտադրական ծխագազերից ծծմբի երկօքսիդի կորզման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է մետալուրգիային,

մասնավորապես՝ մետալուրգիական գործարանների սուլֆիդային հանքանյութերի թրծման վառարաններից արտանետվող ծխագազերից ծծմբի երկօքսիդի կորզման եղանակներին:

Կորզումն իրականացնում են ամոնիակով, թթվածնի եւ ջրային գոլորշիների միջավայրում եւ ստանում ամոնիումի սուլֆատ: Ծխագազերը կորզումից առաջ նախապես սառեցնում են մինչեւ 40-60°C ջերմաստիճան, իսկ կորզումը կատարում են մեկ փուլով, գազային ֆազում ծխագազերի, ամոնիակի գոլորշիների, թթվածնի եւ ջրային գոլորշիների զանգվածային (0.30-12):(0.11-4.25):(0.05-2.0):(0.06-2.25) հարաբերակցության պայմաններում:

Պարզեցվում է եղանակը եւ ապահովվում ծծմբի երկօքսիդի կորզման բարձր աստիճանը:

(51) (2006) (11) **1865** (13) **A2**
B02C 18/06

(21) AM20060011 (22) 30.01.2006
(42) 02.05.2006

(71) Յակոբ Կարապետի Բարսեղյան (AM)
(72) Յակոբ Կարապետի Բարսեղյան (AM)
(73) Յակոբ Կարապետի Բարսեղյան, Գյումրի, Արագած 6-րդ թաղամաս 2, բն. 11 (AM)

(54) Կենտրոնախույս աղաց

(57) Գյուտը վերաբերում է պտտվող դանակներով մանրացնող աղացներին:

Աղացն ունի համառանցք դասավորված բունկեր, դրա տակ տեղադրված աղացման խուլց՝ պտտման շարժաբերի հետ կապված կտրիչ դանակով, եւ բեռնաթափման համակարգ: Բունկերի ելքային անցքում տեղադրված է պարուրակային փոխակրիչ, որի պտտման դանդաղընթաց շարժաբերը գտնվում է բունկերի կափարիչի վրա: Աղացման խուլցը կիսազնդած է: Դրա հատակն ունի շրջանագծով համաչափ դասավորված սեկտորի ձեւ ունեցող անցքեր: Բեռնաթափման համակարգը թեք հատակով օղակած է ճոռ է եւ տեղադրված է աղացման խցի հատակի տակ: Այն ունի աղացման խցի հատակի անցքերին համապատասխան ինքնափակվող դռներ, որոնք ունեն հատակի նկատմամբ զսպանակավոր ծինիներ եւ կապված են էլեկտրամագնիսների խարիսխներին:

Ապահովվում է հումքի մատուցման կարգավորումը եւ ավտոմատացվում է մանրացված զանգվածի բեռնաթափումը, 3 նկ.:

- (51) (2006) (11) **1866** (13) **A2**
B22F 3/20
- (21) AM20060049 (22) 29.03.2006
(42) 01.06.2006
(71) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Գեորգ Լյուդվիկի Պետրոսյան (AM), Մարատ Բազրատի Սաֆարյան (AM), Յրաչյա Յրանտի Խաչատրյան (AM), Վարդան Գեորգի Պետրոսյան (AM)
(73) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)
- (54) **Փոքր տրամագծով նրբապատ խողովակների պատրաստման եղանակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինությանը: Չամաձայն փոքր տրամագծով նրբապատ խողովակների պատրաստման եղանակի խողովակի մամլման համար օգտագործում են ներքեից փակ խողովակածեև նախապատրաստվածք: Նախապատրաստվածքի խոռոչը լցնում են հալված դյուրահալ մետաղից կամ համահալվածքից դեֆորմացվող միջուկով, ապա այն սառեցնում են: Այնուհետև նախապատրաստվածքը կոնական մամլամայրով սառը վիճակում մամլում են, ապա կտրում են ստացված միջուկով խողովակի փակ ծայրը: Յետո խողովակի միջուկը հեռացնում են՝ տաքացնելով խողովակը մինչև միջուկի հալման ջերմաստիճանը:
Պարզեցվում է նրբապատ խողովակների պատրաստման տեխնոլոգիան, 4 նկ.:
-
- (51) (2006) (11) **1867** (13) **A2**
B23B 1/00
- (21) AM20060025 (22) 21.02.2006
(42) 03.07.2006
(71) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Յենրիկ Բուրթելի Բաղդասարյան (AM), Վահե Յենրիկի Բաղդասարյան (AM), Սամվել Սերյոժայի Յայրումյան (AM)
(73) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)

- (54) **Մետաղների կտրման ռեժիմների եւ կտրիչի երկրաչափական պարամետրերի լավագույն միջակայքերի որոշման եղանակ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է մեքենաշինությանը: Եղանակի համաձայն ընտրում են սեւ եւ գունավոր մետաղների համար բազային մետաղներ, որոնց համար որոշում են թրթռման պարամետրերը, կտրման ռեժիմների ու կտրիչի երկրաչափական պարամետրերը եւ կառուցում կախվածության գրաֆիկները: Գրաֆիկների հիման վրա բազային մետաղների համար որոշում են կտրման ռեժիմների եւ կտրիչի երկրաչափական պարամետրերի լավագույն միջակայքերը: Որոշում են բազային եւ հետազոտվող մետաղների սահմանային լարումները, ապա միջակայքերի գնահատման գործակցով որոշում հետազոտվող նյութերի համար լավագույն միջակայքերը:
Պարզեցվում է եղանակը , 5 նկ.:
-
- (51) (2006) (11) **1868** (13) **A2**
B65G 21/20
B65G 17/00
- (21) AM20060037 (22) 10.03.2006
(42) 01.06.2006
(71) Բելլա Վազգենի Բաբայան (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան (AM), Աննա Արմենի Վանյան (AM), Ալեքսանդր Արմենի Վանյան (AM)
(72) Բելլա Վազգենի Բաբայան (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան (AM), Աննա Արմենի Վանյան (AM), Ալեքսանդր Արմենի Վանյան (AM)
(73) Բելլա Վազգենի Բաբայան, Երևան, Աբելյան 9, բն. 22 (AM), Վազգեն Սեւոյի Բաբայան, Երևան, Աբելյան 9, բն. 22 (AM), Աննա Արմենի Վանյան, Երևան, Օրբելի եղբայրների 4, բն. 8 (AM), Ալեքսանդր Արմենի Վանյան, Երևան, Օրբելի եղբայրների 4, բն. 8 (AM)
- (54) **Քարհավաք մեքենայի զատիչ փոխակրիչ**
- (57) Գյուտը վերաբերում է գյուղատնտեսական մեքենաշինությանը:
Քարհավաք մեքենայի զատիչ փոխակրիչն ունի շրջանակ, դրան ամրակցված վերին տալոդ եւ ստորին տարվող լիսեռներ իրենց՝ երկուական աստղանիվներով, ինչպես նաեւ զատիչ օղակներ: Չատիչ օղակներն իրենց մեկ կողմով հողակապորեն ամրակցված են իրար

զուգահեռ շարժվող, հենամատներ ունեցող երկու քարշիչ շղթաներին՝ սեփական քաշի տակ ուղղաձիգ դիրք ընդունելու հնարավորությամբ: Չատիչ օղակները մեկընդմեջ իրենց հակադիր կողմին ունեն կառչաններ: Շրջանակի վերին մասին ամրակցված է վերին աստղանիվներից մեկը բացակով պարուրող աղեղածե սահմանափակիչ, ընդ որում սահմանափակիչի աղեղի անկյունը մոտ 180 աստիճան է: Աստղանիվի վերին կետի եւ սահմանափակիչի միջեւ բացակը նվազագույնն է եւ բավարար է կառչաններն անցնելու համար, իսկ աստղանիվի ստորին կետի եւ սահմանափակիչի միջեւ բացակը առավելագույնն է եւ բավարար է զատիչ օղակների ուղղաձիգ դիրքով անցնելու համար: Չատիչ օղակների մուտքային 90 աստիճան դարձի սահմաններում բացակի մեծությունը անփոփոխ է, իսկ ելքային 90 աստիճան դարձի սահմաններում այն աստիճանաբար լայնանում է մինչեւ առավելագույն չափը:

Բարձրացվում է զատիչ փոխակրիչի աշխատանքի հուսալիությունը եւ երկարակեցությունը, 1 նկ.:

-
- (51) (2006) (11) **1869** (13) **A2**
C01F 5/00
C04B 2/00
 - (21) AM20050189 (22) 05.10.2005
 - (42) 02.05.2006
 - (71) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան (AM)
 - (72) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան (AM), Վալերի Քոչարյան (AM), Վլադիմիր Գասպարյան (AM)
 - (73) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան (AM)
 - (74) Ա. Պետրոսյան
 - (54) **Գերհիմնային ապարների մշակման եղանակ**
 - (57) 10-50% մագնեզիումի կարբոնատ պարունակող գերհիմնային ապարների կարբոնատացված մասը մանրացնում են մինչեւ մասնիկների 4 մմ չգերազանցող չափերը, ջրային զատմամբ անջատում մասնիկների 0,15 մմ-ից փոքր չափեր ունեցող եւ 90%-ից ավելի մագնեզիումի կարբոնատ պարունակող չափամասը, չորացնում այն եւ ենթարկում ջերմային մշակման 500-1600°C ջերմաստիճանում՝ ստանալով մագնեզիումի օքսիդ: Ապարից կարբոնատացված մասի անջատումից հետո մնացած չկարբոնատացված

մասը ենթարկում են քիմիական ակտիվացման նատրիումի հիպոքլորիտով 25-55°C ջերմաստիճանում, ապա կարբոնատացնում ածխածնի երկօքսիդով, ստացված խառնուրդը բաժանում են պինդ եւ հեղուկ չափամասերի, վերջինից անջատում են մետաղների իոնները, իսկ պինդ չափամասից՝ սիլիցիումի երկօքսիդը եւ մագնեզիումի կարբոնատը, որի ջերմային մշակմամբ ստանում են մագնեզիումի օքսիդը:

Ապահովվում է ապարների համակողմանի անթափոն մշակումը:

-
- (51) (2006) (11) **1870** (13) **A2**
C01F 5/00
C04B 2/00
 - (21) AM20050187 (22) 29.09.2005
 - (42) 03.04.2006
 - (71) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան (AM)
 - (72) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան (AM), Վալերի Քոչարյան (AM), Վլադիմիր Գասպարյան (AM)
 - (73) Յոզիաննետ Յոզիաննիսյան, Երեւան, Ծովակալ Իսակովի պող. 4, բն.18 (AM)
 - (54) **Մագնեզիումի օքսիդի ստացման եղանակ**
 - (57) 10-50% մագնեզիումի կարբոնատ պարունակող գերհիմնային ապարների կարբոնատացված մասը մանրացնում են մինչեւ մասնիկների 4 մմ չգերազանցող չափերը, ջրային զատմամբ անջատում մասնիկների 0,15 մմ-ից փոքր չափեր ունեցող եւ 90%-ից ավելի մագնեզիումի կարբոնատ պարունակող չափամասը, չորացնում այն, որից հետո ենթարկում են ջերմային մշակման 500-1600°C ջերմաստիճանում՝ ստանալով մագնեզիումի օքսիդ, ընդ որում ջերմային մշակման ընթացքում անջատված ածխածնի երկօքսիդը ուղղում են էլանյութի չկարբոնատացված մասի վրա:
Պարզեցվում է եղանակը:

-
- (51) (2006) (11) **1871** (13) **A2**
C01F 7/00
 - (21) AM20060045 (22) 28.03.2006
 - (42) 01.06.2006
 - (71) Սլավա Երվանդի Ներսիսյան (AM)
 - (72) Յարություն Գրիշայի Մուրադյան (AM), Սլավա Երվանդի Ներսիսյան (AM), Յենրիկ Եղիշեի

Ոսկանյան (AM), Խաչիկ Վազգենի Սարգսյան (AM), Կիմ Եղիշեի Աբելյան (AM), Սաթենիկ Աշոտի Խառատյան (AM)

(73) Սլավա Երվանդի Ներսիսյան, Երեւան, Գալի պող. 2, բն.118 (AM)

(54) Ալյումինի հիդրօքսիդի դոնորդի ստացման եղանակ (տարբերակներ)

(57) Ըստ ալյումինի հիդրօքսիդի դոնորդի ստացման եղանակի 1-ին տարբերակի պատրաստում են ալյումակալիումային շիբի ջրային լուծույթ, հաջորդաբար փոխարկում այն ալյումամոնիումային աղի լուծույթի՝ անցկացնելով այն NH4⁺ ձեւի KY-2x8 մակնիշի կատիոնափոխանակման խեժով լցված աշտարակի միջով, ապա ալյումինի հիդրօքսիդի դոնորդի՝ ամոնիակային ջրի հետ փոխազդեցությամբ դոնորդը մշակում են աղազերծված ջրով մինչեւ սուլֆատ իոնների բացակայումը:

Ըստ 2-րդ տարբերակի պատրաստում են ալյումակալիումային շիբի ջրային լուծույթ, փոխարկում այն ալյումամոնիումային աղի լուծույթի՝ անցկացնելով NH4⁺ ձեւի KY-2x8 մակնիշի կատիոնափոխանակման խեժով լցված աշտարակի միջով, ապա ալյումինի հիդրօքսիդի դոնորդի՝ անցկացնելով ալյումամոնիումային աղի լուծույթը անիոնափոխանակման խեժով լցված աշտարակի միջով, դոնորդը մշակում են աղազերծված ջրով մինչեւ սուլֆատ իոնների բացակայումը, ընդ որում անիոնափոխանակման խեժը AB-17-OH⁻, AH-31 կամ ՅՃԳ-10Յ մակնիշի խեժ է:

Պարզեցվում է եւ ինտենսիվացվում եղանակը, 2 անկախ կետ:

(51) (2006) (11) 1872 (13) A2
C03C 3/12

(21) AM20060058 (22) 10.04.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Մարինե Չաքարի Պետրոսյան (AM), Սիկոլայ Բաբկենի Կնյազյան (AM), Կոստան Արտավազդի Կոստանյան (AM)

(73) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 105 (AM)

(54) Ապակի

(57) Գյուտը վերաբերում է դյուրահալ ապակիների բաղադրանյութերին եւ կարող է օգտագործվել միկրոէլեկտրոնիկայում:

Ապակին պարունակում է հետեւյալ բաղադրամասերը, գանգվ.%. վանադիումի օքսիդ՝ 60.90 - 52.71, բորի օքսիդ՝ 4.17-14.80, բարիումի օքսիդ՝ 20.60 - 36.22, բարիումի ֆտորիդ՝ 3.20 - 4.80, ալյումինիումի օքսիդ՝ 0.5 - 2.1:

Իջեցվում է ապակու եփման ջերմաստիճանը եւ բարձրացվում տեսակարար էլեկտրահաղորդականությունը:

(51) (2006) (11) 1873 (13) A2
C05G 3/00
C05G 5/00

(21) AM20060086 (22) 05.06.2006
(42) 03.07.2006

(71) Ալբերտ Բրուտյան (AM)

(72) Ալբերտ Բրուտյան (AM)

(73) Ալբերտ Բրուտյան, Երեւան, Կոմիտասի 24, բն.3 (AM)

(54) Ցեոլիթ պարունակող հատիկավորված հանքային պարարտանյութի ստացման եղանակ

(57) Ցեոլիթը մանրացնում են մինչեւ մասնիկների 0,5 - 1,0մմ չափը, ապա 30-40 րոպեի ընթացքում չորացնում 500-600°C ջերմաստիճանում, չորացումից հետո այն աղում են մինչեւ մասնիկների 0,14-0,15մմ չափը: Սնուցիչ նյութը առանձին աղում են մինչեւ մասնիկների 0,14-0,15մմ չափը: Ցեոլիթը եւ սնուցիչ նյութը խառնում են, հատիկավորում գնդավորման եղանակով խառնուրդի խոնավացման միջոցով, չորացնում ստացված պարարտանյութի հատիկները եւ գատում պահանջվող չափի հատիկները: Որպես սնուցիչ նյութ վերցնում են ամֆոս կամ նիտրամոֆոսկա կամ կալիումի ֆոսֆատ կամ դրանց խառնուրդը: Բարձրացվում է ցեոլիթի ակտիվությունը եւ հետեւաբար՝ պարարտանյութի օգտագործման ժամկետը:

(51) (2006) (11) 1874 (13) A2
C07C 217/00
C07C 213/00

(21) AM20060031 (22) 23.02.2006
(42) 03.04.2006

(71) «Ֆարմագեվ» ՍՊԸ (AM)
 (72) Գեւորգ Կամիսարի Հայրապետյան (AM)
 (73) «Ֆարմագեվ» ՍՊԸ, Երեւան, Արաբկիրի 17-րդ փող.25, բն.22 (AM)
 (54) **1-Ֆենօքսի-3-[N-(1-մեթիլ-3- ֆենիլ)պրոպիլ]ամինա-2-պրոպանոլի հիդրոքլորիդի ստացման եղանակ**
 (57) Համամոլեկուլային քանակություններով վերցված ֆենիլիզոբուտիլամինը եւ 1-ֆենօքսի-2,3-էպօքսիպրոպանը 75-80°C ջերմաստիճանում ենթարկում են փոխազդեցության իզոպրոպանոլի միջավայրում, ստացված միջակայալ արգասիքը՝ 1-ֆենօքսի-3-[N-(1-մեթիլ-3- ֆենիլ)պրոպիլ]ամինա-2-պրոպանոլը, փոխարկում են հիդրոքլորիդի 33-36%-անոց աղաթթվով:
 Պարզեցվում է եղանակը եւ ապահովվում որա անվտանգությունը:

(51) (2006) (11) 1875 (13) A2
C08G 85/00
 (21) AM20060059 (22) 10.04.2006
 (42) 02.05.2006

(71) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան (AM)
 (72) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան (AM), Նորայր Մանվելի Բեյլերյան (AM), Սվետլանա Հակոբի Ափոյան (AM), Ջիլդա Դրաստամատի Գրիգորյան (AM)
 (73) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան, Երեւան, Կոմիտասի 36, բն. 2 (AM)
 (54) **Ջլորոպրենի եւ վինիլացետատի համապոլիմերի ստացման եղանակ**
 (57) Հայտարկված է ջլորոպրենի եւ վինիլացետատի համապոլիմերի ստացման եղանակ, ըստ որի մոնոմերները՝ ջլորոպրենը եւ վինիլացետատը մաքրում են, օքսիդացնում թթվածնով, ապա օքսիդացված վինիլացետատի եւ ջլորոպրենի խառնուրդը ենթարկում ռադիկալային համապոլիմերացման, ընդ որում համապոլիմերացումը խթանում են մոնոմերների խառնուրդի ճառագայթահարումով հինգ րոպե՝ սնդիկային լամպի ճառագայթումով:
 Պարզեցվում է համապոլիմերացման եղանակը:

(51) (2006) (11) 1876 (13) A2
C09J 109/00
C09J 111/00
 (21) AM20060060 (22) 10.04.2006
 (42) 02.05.2006
 (71) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան (AM)
 (72) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան (AM), Նորայր Մանվելի Բեյլերյան (AM), Սվետլանա Հակոբի Ափոյան (AM), Ջիլդա Դրաստամատի Գրիգորյան (AM)
 (73) Ռուբեն Հովհաննեսի Չալտիկյան, Երեւան, Կոմիտասի 36, բն. 2 (AM)
 (54) **Սոսնձային բաղադրանյութ**
 (57) Հայտարկված է սոսնձային բաղադրանյութ, որը ներառում է հետեւյալ բաղադրամասերը, գանգվ.%. քլորոպրենի եւ վինիլացետատի համապոլիմեր՝ 11.7, 1.5-երկամիակապրոնաթուն՝ 0.1, տիուրամ՝ 0.2, ցինկի օքսիդ՝ 2.3, ինդենկումարային խեժ՝ 5.3, քլորնաիրիտ (քլորացված պոլիքլորոպրեն)՝ 2.9, բենզին «Գալոշա»՝ 38.5 եւ էթիլացետատ՝ 38.5:
 Բարձրացվում են բաղադրանյութի հարակցական եւ սոսնձող հատկությունները:

(51) (2006) (11) 1877 (13) A2
C12N 1/20
 (21) AM20060067 (22) 25.04.2006
 (42) 01.06.2006
 (71) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան (AM)
 (72) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան (AM)
 (73) Սիլվա Համբարձումի Գաբրիելյան, Երեւան, Անդրանիկի 111, բն. 52 (AM)
 (54) **Կորինբակտերիաների ցիստինազային ակտիվության որոշման Պիզուի ձեւափոխված միջավայր**
 (57) Գյուտը վերաբերում է կլինիկական մանրէաբանությանը, մասնավորապես՝ դիֆթերիայի հարուցիչների ցիստինազային ակտիվության որոշման սնուցիչ միջավայրերին եւ կարող է կիրառվել դիֆթերիայի ճշգրիտ ախտորոշման համար:
 Հայտարկվող միջավայրը հայտնի Պիզուի միջավայրի ձեւափոխված տարբերակն է եւ ներառում է Սյուլեր-Հինտոնի ազարային հիմք, L-ցիստինի նատրիումի հիդրոկարբոնատային լուծույթ, քացախաթթվային կապար, նատրիումի թիոսուլֆատ եւ ձիու արյան շիճուկ:

Բարձրացվում է դիֆթերիայի հարուցիչի ախտորոշման արդյունավետությունը:

(51) (2006) (11) **1878** (13) **A2**
C21D 9/22
C21D 1/78
(21) AM20060038 (22) 10.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Սուրեն Գեւորգի Աղբալյան (AM), Աննա Արսենի Պետրոսյան (AM)

(73) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Ոչ ջերմակայուն գործիքային պողպատներից պատրաստված գործիքների ջերմացիկիկ մշակման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է մետաղագործությանը, մասնավորապես՝ պողպատների ջերմային մշակմանը եւ կարող է օգտագործվել մեքենաշինությունում գործիքների պատրաստման ժամանակ:

Ոչ ջերմակայուն գործիքային պողպատից պատրաստված գործիքը ենթարկում են բազմակի ջերմացիկիկ տաքացման, որը իրականացնում են չորսից ոչ պակաս ցիկլերով: Յուրաքանչյուր ցիկլում տաքացումը կատարում են պեռլիտ-աուստենիտ փոխակերպության ջերմաստիճանից 80-100°C բարձր ջերմաստիճաններում եւ պահում այդ ջերմաստիճանում 1,0-1,5 րոպե: Յուրաքանչյուր տաքացումից հետո իրականացնում են սառեցում օդում 150-170°C/վրկ արագությամբ մինչեւ աուստենիտ-պեռլիտ փոխակերպության ջերմաստիճանից 80-100°C ցածր ջերմաստիճաններ, իսկ վերջին ցիկլում սառեցումը կատարում են ՄՄՄԱ-Մ մակնիշի քլորոպրենի համապոլիմերային լատեքսի 1,0-3,0%-անոց ջրային լուծույթում, ապա իրականացնում են արձակում 160-200°C ջերմաստիճանում:

Կրճատվում է մշակման տեւողությունը եւ բարձրացվում են պատրաստվածքների ֆիզիկամեխանիկական հատկությունները:

(51) (2006) (11) **1879** (13) **A2**
E21C 41/26
(21) AM20060079 (22) 10.05.2006

(42) 03.07.2006

(71) «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ (AM)

(72) Էդիկ Սարգսյան (AM), Սահակ Արզումանյան (AM), Լեւոն Մանուկյան (AM)

(73) «Լեռնամետալուրգիայի ինստիտուտ» ՓԲԸ, Երեւան, Խանջյան 19 (AM)

(54) **Լեռնալանջերի վրա բազմաստիճան լցակույտի ձեւավորման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է լեռնահանքային արդյունաբերությանը եւ կարող է օգտագործվել բաց լեռնային աշխատանքներում, ինչպես նաեւ ճանապարհաշինության մեջ լցակույտերի եւ լիրաթմբերի կառուցման ժամանակ:

Եղանակը կայանում է նրանում, որ լցակույտի մեկ կամ միաժամանակ երկու թելերում ամուր ապարներից ձեւավորում են աշխատանքային հարթակներ, զարգացնում են դրանք լցակույտի հակառակ թելի ուղղությամբ՝ լեռնալանջի եւ ամուր ապարներից ձեւավորվող հարթակների միջեւ ազատ տարածություն թողնելով: Լցակույտի աստիճանների վերջնական ձեւավորումն իրականացնում են ներքեւից վերեւ՝ ազատ տարածությունները թույլ կապակցող ապարներով լցնելով: Ամուր ապարներից ձեւավորված շերտը զարգացնում են գազաթով դեպի լեռնալանջն ուղղված սեպածեւ լիրաթմբերի տեսքով: Թույլ կապակցող ապարները լցնում են լիրաթմբերով եւ լեռնալանջով ձեւավորված դատարկ տարածությունների մեջ: Լցակույտի յուրաքանչյուր հաջորդ աստիճանը ձեւավորելիս սեպածեւ լիրաթմբերը լցակույտերի թելերի ուղղությամբ տեղաշարժում են լիրաթմբերի լայնության կեսի չափով:

Բարձրացվում է լցակույտերի կայունությունը, 8 նկ.:

(51) (2006) (11) **1880** (13) **A2**
E21C 41/26
(21) AM20060062 (22) 19.04.2006
(42) 01.06.2006

(71) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Գրիգորի Ալեքսանդրի Առաքելով (AM), Սրայիոն Գեւորգի Յովսեփյան (AM)

(73) «Չայաստանի պետական ճարտարագիտա-

կան համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM) (54) **Խոր բացահանքերի ոչ աշխատանքային կողերի ձեւավորման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է լեռնային արդյունաբերությանը եւ կարող է օգտագործվել թեք եւ գառիթափ անկում ունեցող հանքավայրերի բաց մշակման ժամանակ:

Եղանակը կայանում է նրանում, որ բացահանքի կողի վերին մասից փլուզման պրիզմագոյացնող մակաբացման ապարների աստիճանաբար հեռացման եւ ներքեւի մասում հենման պրիզմայի ստեղծման միջոցով ձեւափոխում են կողի հաշվարկային պրոֆիլը: Կողը ձեւավորում են երկնիստ բեկյալ պրոֆիլով, իսկ փլուզման պրիզմագոյացնող մակաբացման ապարների աստիճանաբար հեռացումն իրականացնում են փլուզման պրիզմայի ողջ լայնության ընդգրկմամբ:

Բարձրացվում է կողերի կայունությունը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1881** (13) **A2**
F02B 1/00

(21) AM20060068 (22) 25.04.2006
(42) 03.07.2006

(71) Արման Յովհաննիսյան (AM)
(72) Արման Յովհաննիսյան (AM)
(73) Արման Յովհաննիսյան, Երևան, Գրիգոր Լուսավորչի 12, բն. 2ա (AM)

(54) **Ներքին այրման շարժիչ**

(57) Շարժիչն ունի գլան, միաց եւ ելքի լիսեռ: Ելքի լիսեռին կոշտ ամրակցված են իրարից 120° անկյան տակ տեղակայված երեք սևամեջ շարժաթել, իսկ յուրաքանչյուր շարժաթելի մեջ տեղադրված է միացին միակցված գսպանակած ձող: Միացը պտտվում է ձվածեւ, տորի տեսք ունեցող խոռոչի մեջ եւ կազմված է անշարժ եւ շարժուն հատվածամասերից: Միացի անշարժ հատվածամասում տեղակայված է գլանը, որտեղ տեղակայված է գսպանակ, որի ծայրը միակցված է միացի շարժուն հատվածամասին: Միացի անշարժ հատվածամասն իր կողմնային մակերեսային ունի պատուհանիկներ, իսկ վերին մասում՝ վառելիքի աղբյուրին միակցված վառելիքի մատուցման սևամեջ գլան իր փականով: Միացի շարժուն հատվածամասն իր վերին մասում

ունի վառելիքի մատուցման գլանի մեջ մտնելու հնարավորություն ունեցող ձող, իսկ միացի անշարժ հատվածամասն իր հետին մասում ունի գսպանակած փական: Ձվածեւ խոռոչն իր մակերեսային ունի խոռոչի մեջ օդի ներթափանցման եւ խոռոչից այրված գազերի հեռացման պատուհանիկներ, ինչպես նաեւ ունի այրված գազերի հեռացման կողմնային փորվածք եւ գսպանակած լեզվակ ունեցող կողմնային փորվածք, ընդ որում լեզվակը տեղակայված է խոռոչի մեջ եւ կապված վառելիքի մատակարարման աղբյուրի հետ:

Բարձրացվում է ՕԳԳ-ն, 12 նկ.:

(51) (2006) (11) **1882** (13) **A2**
F03B 13/00

(21) AM20060033 (22) 27.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) Յրանտ Սեֆերյան (AM), Երվանդ Սեֆերյան (AM)
(72) Յրանտ Սեֆերյան (AM), Երվանդ Սեֆերյան (AM)
(73) Յրանտ Սեֆերյան, Երևան, Ֆրունզեի 18, բն.59 (AM), Երվանդ Սեֆերյան, Երևան, Ֆրունզեի 18, բն.59 (AM)

(54) **Յիդրոշարժիչ**

(57) Գյուտը վերաբերում է հիդրո - եւ հողմաէներգետիկայի բնագավառներին եւ կարող է կիրառվել ալիքային կամ հողմային էներգիայով աշխատող շարժիչներում:

Յիդրոշարժիչն ունի գեներատոր, ուղղաձիգ լիսեռ, որին հորիզոնական շառավղայնություն ունեցող թելերով ամրակցված են թիակներ: Թիակները կատարված են գլանի 1/4 մասի տեսքով եւ կախված են թելերից ծխնիներով: Գլանի շրջանից դեպի դուրս թիակների դարձն արգելակելու համար թելերի վրա տեղակայված են սահմանափակիչներ: Սահմանափակիչները տեղակայված են թելերի վրա:

Պարզեցվում է հիդրոշարժիչի կառուցվածքը, նվազեցվում թիակների դիմադրությունը հետդարձի ժամանակ, 2 նկ.:

(51) (2006) (11) **1883** (13) **A2**
F03B 13/00

(21) AM20060053 (22) 05.04.2006

- (42) 03.07.2006
- (71) Հակոբ Սուրենի Մալխասյան (AM), Արման Խաչատրյան (AM)
- (72) Հակոբ Սուրենի Մալխասյան (AM), Արման Խաչատրյան (AM)
- (73) Հակոբ Սուրենի Մալխասյան, Երեւան, «Մայակ» թաղամաս 34, բն. 21 (AM), Արման Խաչատրյան, Երեւան, «Մայակ» թաղամաս 34, բն. 7 (AM)
- (54) **Հիդրոէներգետիկական կայանք**
- (57) Գյուտը վերաբերում է հիդրոէներգետիկական սարքավորումներին:

Հիդրոէներգետիկական կայանքն ունի շարժական հենահարթակին կոշտ ամրակցված ռոտոր, դրա հետ համագործակցող պոմպ, որը խողովակաշարի օգնությամբ միակցված է բարձունքի վրա գտնվող ջրավազանի հետ, եւ հիդրոտուրբին, ընդ որում խողովակաշարի պոմպին միակցված հատվածամասը ռետինե ճկափող է: Ռոտորն իրականացված է երկու սննդատուփերի տեսքով: Յուրաքանչյուր սննդատուփի լիսեռը ուղղահայաց է ջրի մակերեսին, իսկ լիսեռին ամրակցված են իրարից հավասար անկյան տակ գտնվող հինգ թիակներ, ընդ որում թիակի կապը լիսեռի հետ շարժուն է: Լիսեռի շուրջը տեղակայված է օղակաձեւ բռունցք: Թիակն ունի իր ծայրամասին կոշտ ամրակցված կալունակ, իսկ կալունակին շարժուն ամրակցված հոլովակը գլորվելու հնարավորություն ունի օղակաձեւ բռունցքի վրայով: Օղակաձեւ բռունցքն ունի ջրի հետ թիակների հպումն ապահովող եւ դա բացառող հատվածամասեր, ընդ որում ջրի հետ թիակների հպումն ապահովող հատվածամասը թրթուրավոր շղթա է:

Բարձրացվում է կայանքի հզորությունը, 5 նկ.:

-
- (51) (2006) (11) **1884** (13) **A2**
F04F 1/00
 - (21) AM20050201 (22) 09.11.2005
 - (42) 03.04.2006
 - (71) Մարտուն Անուշավանի Սահակյան (AM)
 - (72) Մարտուն Անուշավանի Սահակյան (AM)
 - (73) Մարտուն Անուշավանի Սահակյան, Երեւան, Գրիբոյեդովի 5, բն.31 (AM)
 - (54) **Ջրավազանից ջրի վերստի վերադարձնող սարք**
 - (57) Գյուտը վերաբերում է ջրամատակարարմանը, մասնավորապես՝ տարբեր ջրավազան-

ներից ջրի վերստի վերադարձնող, եւ կարող է կիրառվել գյուղատնտեսական հողատարածքների ոռոգման գործընթացում:

Ջրավազանից ջրի բարձրացման սարքն ունի ջրավազանում ամրակցված եւ նրա մակերեսից ուղղահայաց վեր բարձրացող հենարան, դրան երկու կողմից ամրակցված հաղորդակից ներթողման եւ արտածման մետաղական խողովակներ, որոնցից ներթողման խողովակները եւ արտածման խողովակների ստորին մասերը տեղակայված են ջրի մակերեսից ցածր: Արտածման խողովակների վերին մասում տեղակայված է ջրակուտակիչ տարրություն: Ջրավազանի մակերեսից վեր՝ հենարանի կանգնակների միջեւ գտնվող տախտակամածին տեղակայված է դիգելային շարժիչ, որին լծակների միջոցով ամրակցված են երկու ծանրոց, որոնք մեկ ձախից, մեկ աջից իջնում են ներթողման խողովակների ջրի մակերեսին: Ծանրության ճնշման տակ արտածման խողովակի միջով ջուրը վեր է մղվում դեպի ջրամբար:

Պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, 1 նկ.:

-
- (51) (2006) (11) **1885** (13) **A2**
F16J 15/00
 - (21) AM20060005 (22) 12.01.2006
 - (42) 03.04.2006
 - (71) Գեւորգ Գրիգորի Մարտիրոսյան (AM), Վլադիմիր Հակոբի Պողոսյան (AM), Համլետ Լեւոնի Յովհաննիսյան (AM), Արթուր Գեւորգի Մարտիրոսյան (AM)
 - (72) Գեւորգ Գրիգորի Մարտիրոսյան (AM), Վլադիմիր Հակոբի Պողոսյան (AM), Համլետ Լեւոնի Յովհաննիսյան (AM), Արթուր Գեւորգի Մարտիրոսյան (AM)
 - (73) Գեւորգ Գրիգորի Մարտիրոսյան, Երեւան, Կյուլպենկյան 2, բն.28 (AM), Վլադիմիր Հակոբի Պողոսյան, Երեւան, Անդրանիկի 42, բն. 23 (AM), Համլետ Լեւոնի Յովհաննիսյան, Արարատի մարզ, գյուղ Արբաթ (AM), Արթուր Գեւորգի Մարտիրոսյան, Երեւան, Կյուլպենկյան 2, բն.28 (AM)
 - (54) **Խցման օղ**
 - (57) Գյուտը վերաբերում է հիդրավիկական համակարգերին եւ կարող է օգտագործվել ավիացիայում եւ մեքենաշինության մեջ:

Խցման օղը փափուկ (60 ըստ Շորի), ցրտակայուն ռետինից պատրաստված ռետինե օղ է, որի մեջ լայնական հատույթի համաչափության առանցքով տեղակայված են զսպանակային պողպատից պատրաստված սեկտորային տարրեր: Կլոր լայնական հատույթ ունեցող խցման օղի սեկտորային տարրերի լայնական հատույթը կլոր է, իսկ ուղղանկյունաձեւ լայնական հատույթ ունեցող խցման օղի սեկտորային տարրերի լայնական հատույթը՝ ուղղանկյունաձեւ:

Բարձրացվում են խցման օղի հերմետիկացնող հատկությունները, 2 նկ:

(51) (2006) (11) **1886** (13) **A2**
G01B 3/00
G01B 3/02

(21) AM20060050 (22) 30.03.2006
(42) 01.06.2006

(71) Կարեն Վոլոդյայի Գասպարյան (AM), Վահե Յրանտի Ղուկասյան (AM), Պատվական Ռուբենի Յախինյան (AM)

(72) Կարեն Վոլոդյայի Գասպարյան (AM), Վահե Յրանտի Ղուկասյան (AM), Պատվական Ռուբենի Յախինյան (AM)

(73) Կարեն Վոլոդյայի Գասպարյան, Երեւան, Լեփսիուսի 10ա, բն. 18 (AM), Վահե Յրանտի Ղուկասյան, Կոտայքի մարզ, Չարենցավան, 6-րդ թաղամաս 19, բն. 19 (AM), Պատվական Ռուբենի Յախինյան, Երեւան, Մ. Մելիքյան 13, բն. 23 (AM)

(54) Էլեկտրական չափերիզ

(57) Գյուտը վերաբերում է գծային չափերի չափիչներին, մասնավորապես՝ ճկուն ժապավեն ունեցող չափերիզներին, որոնցում որպես շարժաբեր կիրառված է էլեկտրաշարժիչ:

Էլեկտրական չափերիզն ունի իրանի մեջ տեղակայված ժապավեն կրող թմբուկ, թմբուկի առանցքային խոռոչում տեղակայված ինքնավար աղբյուրից սնվող էլեկտրաշարժիչ, նրա ոլորող մոմենտի փոխանցման հանգույց, որը կազմված է դիֆերենցիալից եւ աստիճանավոր փոխանցիչից:

Դիֆերենցիալի առաջին արեգակնային անիվն էլեկտրաշարժիչի լիսեռին կոշտ ամրակցված տանող անիվն է, երկրորդ արեգակնային անիվը համառանցք է թմբուկին եւ կոշտ ամրակցված է նրան: Փոխանցիչի մուտքային անի-

վը կառչման մեջ է դիֆերենցիալի սկավառակաձեւ տարիչի հետ, իսկ ելքային անիվը շփական կապի մեջ է չափողական ժապավենի հետ:

Դիֆերենցիալի շնորհիվ, էլեկտրաշարժիչի ոլորող մոմենտը բաշխվում է ելքային անվի եւ թմբուկի միջեւ՝ դրանց հակազդող մոմենտների հարաբերակցությանը համապատասխան:

Էլեկտրական շղթայում չափերիզն ունի հինգ-դիրքանի փոխարկիչ, որի կենտրոնական դիրքը համապատասխանում է էլեկտրաշարժիչի անջատված վիճակին, իսկ երկուական եզրային դիրքերը համապատասխանում են էլեկտրաշարժիչի լիսեռի դարձափոխելի պտտման դանդաղ եւ արագ ռեժիմներին:

Բարձրացվում է չափերիզի աշխատանքի հուսալիությունը, փոքրացվում են նրա եզրաչափերը, 5 նկ.:

(51) (2006) (11) **1887** (13) **A2**
G01J 1/02

(21) AM20060035 (22) 02.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Պարույր Ավետիսի Մաթեոսյան (AM), Ելենա Գեորգիի Ավետիքովա (AM), Մամիկոն Չալիբեկի Յակոբյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 105 (AM)

(54) Մթնոլորտային օզոնի խտության չափման սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է ֆիզիկայի բնագավառին, մասնավորապես՝ լուսաչափությանը եւ կարող է կիրառվել մթնոլորտային օզոնի խտության չափման համար:

Արեգակի ճառագայթը, անցնելով իրանի մեջ տեղակայված դիաֆրագմայի եւ լուսազտիչի միջով, մտնում է լուսընդունիչ: Լուսընդունիչից ստացվող էլեկտրական ազդանշանը փոփոխական դիմադրության եւ գործության ուժեղարարի միջոցով տրվում է գումարող ուժեղարարի մուտքին, որի մյուս մուտքին պտտեցաչափի միջոցով տրվում է այդ ուժեղարարի լարման նկատմամբ հակառակ բեւեռականությամբ կայունացված հոսանքի հաստատուն լարում: Գու-

մարող ուժեղարարի ելքին միացված է գրանցող սարք: Պոտենցաչափը ծառայում է որպես օգուտի խտության էտալոնային չափիչ:

Պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1888** (13) **A2**
G01J 1/02
G01J 1/04
G01J 1/10

(21) AM20060039 (22) 10.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Պարույր Ավետիսի Մաթեոսյան (AM), Մամիկոն Չալիբեկի Յակոբյան (AM)

(73) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Արեգակի անդրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվության չափման սարք**

(57) Գյուտը վերաբերում է ֆիզիկայի բնագավառին, մասնավորապես՝ լուսաչափությանը եւ կարող է կիրառվել Արեգակի անդրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվության չափման համար:

Արեգակի անդրամանուշակագույն ճառագայթման ինտենսիվության չափման սարքն ունի երկու չափիչ կապուղի: Արեգակի ճառագայթն, անցնելով առաջին կապուղու դիաֆրագմայի եւ անթափանց գտիչի միջով, ընկնում է լուսընդունիչի վրա, որի ելքից ստացվող էլեկտրական ազդանշանը, անցնելով փոփոխական դիմադրության եւ հակադարձելի ուժեղարարի միջով, տրվում է գումարող ուժեղարարի մուտքին: Գումարող ուժեղարարի երկրորդ մուտքին տրվում է միայն դիաֆրագմա եւ լուսընդունիչ ունեցող երկրորդ կապուղուց ստացվող լարում: Գումարող ուժեղարարի ելքի լարումն ուղիղ համեմատական է Արեգակի ճառագայթների ճառագայթման մեծությանը:

Բարձրացվում է չափման ճշգրտությունը, պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, նվազեցվում է դրա ինքնարժեքը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1889** (13) **A2**
G01N 9/00

(21) AM20060030 (22) 23.02.2006
(42) 01.06.2006

(71) «Յայաստանի ճարտարագիտական ակադեմիա» հասարակական կազմակերպություն (AM)
(72) Գագիկ Այվազյան (AM), Ռազմիկ Բարսեղյան (AM), Գեորգի Դանիելյան (AM), Արամ Վարդանյան (AM)

(73) «Յայաստանի ճարտարագիտական ակադեմիա» հասարակական կազմակերպություն, Երևան, Բաղրամյան 24դ (AM)

(54) **Ծակոտկեն նյութերի խտության որոշման եղանակ**

(57) Գյուտը վերաբերում է նյութերի ֆիզիկամեխանիկական բնութագրերի վերլուծությանը, մասնավորապես՝ ծակոտկեն նյութերի խտության որոշման եղանակներին:

Նյութը հաջորդաբար կշռում են օդում եւ հայտնի խտություն ունեցող հեղուկում, որոշում են նյութի «չոր» զանգվածը հեղուկում, ապա հաշվարկում նյութի խտությունը:

Նյութի կշռումը հեղուկում սկսում են դրա մեջ լրիվ ընկղմումից անմիջապես հետո, կատարում են մի քանի հաջորդական կշռումներ՝ զանգվածի փոփոխության ժամանակային բնութագիրը ստանալու համար, նյութի «չոր» զանգվածը հեղուկում որոշում են այդ բնութագրից մաթեմատիկական արտարկման միջոցով:

Բարձրացվում է նյութերի խտության որոշման ճշտությունը:

(51) (2006) (11) **1890** (13) **A2**
G01N 21/03

(21) AM20060048 (22) 29.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Պարույր Ավետիսի Մաթեոսյան (AM), Մամիկոն Չալիբեկի Յակոբյան (AM)

(73) «Յայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) **Մթնոլորտում ծծմբի երկօքսիդի խտության չափման սարք**

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական տեխնիկային, մասնավորապես՝ մթնոլորտում փնտրվող գազի առկայության հետազոտման սարքերին, եւ կարող է օգտագործվել մթնոլորտի աղտոտման վերահսկման համար:

Սարքը կազմված է գումարող ուժեղարարի մուտքին միացված երկու չափիչ կապուղիններից: Դրանցից մեկն ունի հաջորդաբար միացված դիաֆրագմա, լուսազտիչ, տաշտակ, լուսատարր ու գործույթային ուժեղարար, իսկ երկրորդը՝ դիաֆրագմա, լուսազտիչ, տաշտակ, գործույթային ուժեղարար ու նշանի շրջադասիչ: Առաջին չափիչ կապուղում լուսատարրի էլըն միացված է գործույթային ուժեղարարի առաջին մուտքին փոփոխական դիմադրության միջոցով: Գործույթային ուժեղարարի երկրորդ մուտքը լարման բաժանարարի միջոցով միացված է չափանմուշային լարման աղբյուրին: Երկրորդ չափիչ կապուղում տեղադրված տաշտակն ամբողջությամբ լցված է ծծմբի երկօքսիդի գազով:

Պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, ընդլայնվում են ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1891** (13) **A2**
G01N 21/17

(21) AM20060034 (22) 01.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առեւտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Ստյոպա Ենոքի Մարգարյան (AM), Արտյուշա Ջավադի Աղասարյան (AM), Սուրեն Էդուարդի Միքայելյան (AM), Մոհամմադ Հոսսէյն Ջադի Բումաբինի (IR)

(73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առեւտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 74 (AM)

(54) Օդի խոնավության տվիչ

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական տեխնիկային, մասնավորապես՝ օդի խոնավության տվիչներին, որոնցում արտացոլվում է օպտիկական ճառագայթների կլանման կախվածությունը օդի խոնավությունից, եւ կարող է օգտագործվել գյուղատնտեսության մեջ:

Տվիչը կազմված է լույսի աղբյուրից, ճառագայթի ճանապարհին տեղադրված անդրադարձնող խոնավագայուն տարր հանդիսացող ինտերֆերենցիոն հայելուց եւ լուսընդունիչից: Ինտերֆերենցիոն հայելին պատրաստված է խոնավության ազդեցության տակ ծավալը փոփոխող հիմնանյութ ունեցող անդրադարձնող ինտրամի տեսքով:

Պարզեցվում է սարքի կառուցվածքը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1892** (13) **A2**

G02B 26/08
G02B 23/02

(21) AM20050224 (22) 26.12.2005
(42) 01.06.2006

(71) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առեւտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Հրահատ Օգսենի Մուրադյան (AM), Սարգիս Մնացականի Ղազարյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ագրարային համալսարան» պետական ոչ առեւտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 74 (AM)

(54) Էլեկտրոնային տախտոմետրի դիտակ

(57) Գյուտը վերաբերում է օպտիկական սարքերին, որոնց դիտակներն ունեն լույսի ճառագայթի ուղղությունը փոխելու շարժուն տարրեր, մասնավորապես՝ էլեկտրոնային տախտոմետրի դիտակին, եւ կարող է օգտագործվել հիդրոտեխնիկական եւ տրանսպորտային շինարարության մեջ կամրջային հենարանների կենտրոնները նշահարելու համար:

Դիտակն ունի օղակի միջոցով օբյեկտիվին կցորդվող եւ դարձկեն հայելի ունեցող գլխադիր: Հայելին ունի տակդիր հարթակ, որն ամրակցված է օղակի ականջիկներով անցնող առանցքին: Օղակի ականջիկները եւ առանցքի ծայրերը շփական կապի մեջ են զսպանակների եւ պնօդակների միջոցով:

Բարձրացվում է կամրջային անցուղու հենարանների կենտրոնների նշահարման ճշգրտությունը եւ կրճատվում է հորիզոնականի նկատմամբ տարբեր անկյան տակ գտնվող կետերի նշահարման ժամանակը, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) **1893** (13) **A2**
G08G 5/00
(21) AM20060046 (22) 29.03.2006
(42) 01.06.2006
(71) Ալեքսանդր Բալտայան (AM), Վլադիմիր Ղեւոնդյան (AM), Յամլետ Յովհաննիսյան (AM), Գեւորգ Մարտիրոսյան (AM)
(72) Ալեքսանդր Բալտայան (AM), Վլադիմիր Ղեւոնդյան (AM), Յամլետ Յովհաննիսյան (AM), Գեւորգ Մարտիրոսյան (AM)
(73) Ալեքսանդր Բալտայան, Երեւան, Կյուլպենկյան 31, բն.5 (AM), Վլադիմիր Ղեւոնդյան, Երեւան, Շիրազի 18, բն. 39 (AM), Յամլետ Յովհաննիսյան, Արարատի մարզ, Արբատ (AM), Գեւորգ Մարտիրոսյան, Երեւան, Կյուլպենկյան 2, բն. 28 (AM)
(54) Օդանավի գետնին վտանգավոր մոտեցման ազդանշանման համակարգ

(57) Գյուտը վերաբերում է օդազնացությանը, մասնավորապես՝ թռիչքային ապարատների օդանավազնացական համակարգերին եւ կարող է օգտագործվել տարբեր տիպի օդանավերում:

Համակարգն ունի օդանավազնացական տվիչների հանգույց, որը միացված է օդանավազնացական ազդանշանների ընդունման եւ մշակման բլոկին: Համակարգը լրացուցիչ ունի ռադիոլոկացիոն կայանքի ազդանշանների տվիչ եւ նրան միացված համաձայնեցման բլոկ, որի ելքը միացված է ազդանշանների ընդունման եւ մշակման բլոկի մուտքին: Համակարգի այսպիսի կառուցվածքը թույլ է տալիս ձեւավորել զգուշացման ազդանշանները՝ օգտագործելով օդանավի օդանավազնացական ազդանշանների ընդունման եւ մշակման բլոկում առկա տվյալների հետ մեկտեղ նաեւ տեղանքի, որի վրայով ընթանում է օդանավի թռիչքը, ռելիեֆի մասին ընթացիկ տվյալները:

Բարձրացվում է համակարգի աշխատանքի արդյունավետությունը, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) **1894** (13) **A2**
H01L 31/00
(21) AM20060026 (22) 21.02.2006
(42) 01.06.2006
(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Սուրիկ Խաչիկի Խուդավերդյան (AM), Ժաննա

Գագիկի Դոխոյան (AM), Արմեն Աշոտի Քոչարյան (AM), Դավիդ Սուրիկի Խուդավերդյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երեւան, Տերյան 105 (AM)

(54) Կիսահաղորդչային ֆոտոընդունիչների սպեկտրային ընտրողական զգայունության բարձրացման եղանակ

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական տեխնիկային, մասնավորապես՝ սպեկտրի նախապես ընտրված միջակայքում էլեկտրամագնիսական ճառագայթների ինտենսիվության գրանցմանը, եւ կարող է օգտագործվել գիտական, արդյունաբերական եւ բնապահպանական խնդիրներ լուծելիս:

Ըստ հայտարկվող եղանակի էլեկտրամագնիսական ճառագայթի ինտեգրալային հոսքն ուղղում են ֆոտոընդունիչի ֆոտոզգայուն մակերեսույթին, որում ճառագայթի սպեկտրային միջակայքի ընտրողական գրանցման համար հոսանքի աղբյուրով կառավարում են պոտենցիալային արգելքների տիրույթների լայնությունները, իսկ գրանցվող ճառագայթի ինտենսիվության մասին դատում են ֆոտոընդունիչի գրանցված ֆոտոհոսանքի մեծությամբ: Ֆոտոընդունիչում միաժամանակ ստեղծում են Շոտկիի արգելքով եւ p-n անցումով պայմանավորված միմյանց հակառակ ուղղված պոտենցիալային արգելքներ եւ գրանցում են այդ արգելքներով պայմանավորված հակազդող ֆոտոհոսանքների ստեղծած արդյունարար ֆոտոհոսանքը:

Բարձրացվում է ֆոտոընդունիչի ընտրողական զգայունությունը, պարզեցվում է պատրաստման տեխնոլոգիան, 3 նկ.:

(51) (2006) (11) **1895** (13) **A2**
H03M 1/00
H03M 1/12

(21) AM20060024 (22) 21.02.2006
(42) 02.05.2006
(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)
(72) Վարուժան Սարգսի Հակոբյան (AM), Յովհաննես Արմենակի Բաբայան (AM), Ռոբերտ Ալբերտի Գրիգորյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) Անալոգաթվանշանային կերպափոխման եղանակ եւ այն իրագործելու սարք

(57) Գյուտը վերաբերում է չափողական եւ հաշվողական տեխնիկային ու կարող է կիրառվել տարբեր ավտոմատացված համակարգերի ճշգրիտ անալոգաթվանշանային կերպափոխիչներում:

Անալոգաթվանշանային կերպափոխման միակի մոտարկումով եղանակի համաձայն ձեւավորում են հետադարձ կապի աստիճանային սղոցածեւ լարում, համեմատում այն մուտքային նմանակային լարման հետ, որոշում կերպափոխման երկուական կոդը եւ այնուհետեւ կատարում նմանակային ազդանշանի կերպափոխումը թվանշանային: Կերպափոխման երկուական կոդի որոշումը կատարում են երկուական կոդի բարձր ու ցածր կարգերի կերպափոխման տրակտներով միաժամանակ:

Եղանակն իրագործում են անալոգաթվանշանային կերպափոխման սարքի միջոցով, որն ունի փուլաշեղված ու ստորբավորման ազդանշանների ձեւավորիչներ, պատիկ հաճախությունների իմպուլսների եւ քաշային ֆունկցիաների գեներատորներ, կառավարման եւ մուտքային լարման հաղորդաթիթեղներ, հենանիշային ու մուտքային լարումների տարբերության մոդուլի առանձնացման եւ կերպափոխման առաջին ու երկրորդ տրակտների համեմատման սխեմաներ, հաշվարկման համակարգեր եւ բուֆերային ռեգիստր:

Բարձրացվում է արագագործությունը եւ կերպափոխման ճշգրտությունը, 2 անկախ կետ, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) **1896** (13) **A2**
H03M 7/02

(21) AM20060032 (22) 24.02.2006
(42) 02.05.2006

(71) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն (AM)

(72) Կարեն Ջանիի Միրզաբեկյան (AM), Դավիթ Արշակի Շաղգամյան (AM)

(73) «Հայաստանի պետական ճարտարագիտական համալսարան» պետական ոչ առևտրային կազմակերպություն, Երևան, Տերյան 105 (AM)

(54) Յոթսեզմենտային թվանշանային ցուցիչի կոդը 8421 կոդի կերպափոխիչ

(57) Գյուտը վերաբերում է չափիչ եւ հաշվողական տեխնիկայի բնագավառին, մասնավորապես՝ երկուական-տասական կոդի կերպափոխիչներին, եւ կարող է օգտագործվել թվանշանային չափիչ սարքերում ու թվանշանային գումարիչներում:

Կերպափոխիչն իրականացված է վեց ՈՉ, մեկ ԲԱՑԱՌՈՂ ԿԱՄ, չորս 2ԵՎ-ՈՉ, չորս 3ԵՎ-ՈՉ եւ մեկ 4ԵՎ-ՈՉ տրամաբանական տարրերի կիրառմամբ: Մուտքային յոթ գծալարերից վեցը միացված են ՈՉ տրամաբանական տարրերի մուտքերին: Ելքային գծալարերից առաջինը (2³) միացված է ԲԱՑԱՌՈՂ ԿԱՄ տրամաբանական տարրի ելքին, երկրորդը (2²)՝ 3ԵՎ-ՈՉ տրամաբանական տարրի ելքին, իսկ երրորդը (2¹) եւ չորրորդը (2⁰)՝ 2ԵՎ-ՈՉ տրամաբանական տարրերի ելքերին: Ապահովվում է յոթսեզմենտային կոդով ստացված թվերի կերպափոխումը հակադարձ երկուական-տասական 8421 կոդի, հեշտացվում է թվաբանական հանման գործողության կատարումը, 1 նկ.:

ՕԳՏԱԿԱՐ ՄՈԳԵԼՆԵՐ

Օգտակար մոդելներին վերաբերող մատենագիտական տվյալների նույնականացման միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՀԿ ST.9 ստանդարտի

11	<i>արտոնագրի համարը</i>
13	<i>փաստաթղթի տեսակի կոդը</i> U <i>օգտակար մոդելի արտոնագիր</i>
21	<i>հայտի համարը</i>
22	<i>հայտի ներկայացման թվականը</i>
23	<i>լրացուցիչ նյութերի ստացման թվականով որոշված առաջնություն</i>
31	<i>առաջնային հայտի համարը</i>
32	<i>առաջնային հայտի ներկայացման թվականը</i>
33	<i>երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը</i>
45	<i>օգտակար մոդելի արտոնագրի մասին տեղեկությունների հրապարակման թվականը</i>
51	<i>միջազգային արտոնագրային դասակարգման (ՄԱԴ) ցուցիչը(ները)</i>
54	<i>օգտակար մոդելի անվանումը</i>
56	<i>տեղեկատվության աղբյուրներ</i>
57	<i>ռեֆերատը</i>
62	<i>ավելի վաղ ներկայացված հայտի համարը եւ ստացման թվականը, որից զատված է տվյալ հայտը</i>
71	<i>հայտատուն, երկրի կոդը</i>
72	<i>օգտակար մոդելի հեղինակը (ները), երկրի կոդը</i>
73	<i>արտոնագրատերը, հասցեն, երկրի կոդը</i>
74	<i>արտոնագրային հավատարմատար</i>
85	<i>միջազգային հայտի (PCT) ազգային փուլ անցման թվականը</i>
86	<i>միջազգային հայտի (PCT) համարը եւ ներկայացման թվականը</i>
87	<i>միջազգային հայտի (PCT) հրապարակման համարը եւ թվականը</i>

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51) (2006) (11) 123 (13) Ս

A41D 23/00

(21) **AM20060129U** (22) **27.07.2006**

(71) Վահագն Վարդանի Շահբազյան (AM),
Հասմիկ Միերի Ադամյան (AM)

(72) Վահագն Վարդանի Շահբազյան (AM),
Հասմիկ Միերի Ադամյան (AM)

(73) Վահագն Վարդանի Շահբազյան, Գյումրի,
Տիգրան Մեծի պող. 4, բն.8 (AM), Հասմիկ Միերի
Ադամյան, Գյումրի, Մանուշյան, 231/435 (AM)

(54) **Ջերմապահպանիչ վզարկու**

(57) Ջերմապահպանիչ վզարկուն պատրաստված է կուրծքը եւ պարանոցը ծածկող ամբողջական պաստառից, ունի T-աձեւ եզրագիծ, որի հորիզոնական մասի եզրերում կան ամրակման տարրեր: Հորիզոնական հատվածամասը ուղղանկյուն է, ունի պարանոցի կոկորդային եւ ծոծրակային հատվածներում դարձածալով ծալվելու հնարավորություն, իսկ ամրակման տարրերը տեղադրված են ուղղանկյուն հատվածամասի հակադիր կողմերում: Կուրծքը ծածկող հատվածամասը կարող է լինել սեղանաձեւ կամ եռանկյունաձեւ:

Ընդլայնվում են ֆունկցիոնալ հնարավորությունները, 8 նկ.:

գական ներդրակ: Բռնակը կարող է լինել պատյանի վերին մասում՝ ցցված դեպի վեր, կամ ամրակցվել անոթի կողային մակերեսային:

Ապահովվում է անոթների հուսալի սեւեռում, 1 նկ.:

(51) (2006) (11) 125 (13) Ս

A61H 33/06

(21) AM20060149U (22) 31.08.2006

(71) «Բնաբուժություն» ՍՊԸ (AM)

(72) Անդրանիկ Ոսկանյան (AM), Վարուժան Ոսկանյան (RU), Անթրանիկ Ոսկանյան (RU)

(73) «Բնաբուժություն» ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 34ա, բն. 57 (AM)

(54) **Բուժիչ շոգեբաղնիք**

(57) Շոգեբաղնիքն ունի պրոցեդուրաների ընդունման դռնով փայտե խցիկ, այն վերելից ծածկող, հիվանդի գլխի համար անցքով պատյան, խցիկում տեղադրված կարգավորվող նստոց, բուժիչ խոտախառնուրդի տարողություն եւ շոգեարտադրիչ: Խցիկը կատարված է հատած կոնի տոսքով, ունի մետաղյա ամրակցող օղագոտիներ եւ տեղակայված է մետաղյա խցի վրա: Մետաղյա խցի մեջ տեղակայված է խոտախառնուրդով տարողությունը, որը միացված է շոգեարտադրիչին խցիկով անցնող շոգեմուղի միջոցով: Շոգեմուղի վերջամասը, որն անցնում է բուժիչ խոտախառնուրդով տարողության տակ, միջանցիկ շառավղային անցքերով գալարախողովակ է, ընդ որում շոգեմուղը խցիկով անցնող հատվածում ունի կարգավորող փական, իսկ պրոցեդուրաների ընդունման խցիկի հատակն ունի բուժիչ գոլորշու մուտքի անցք:

Պարզեցվում է շոգեբաղնիքի կառուցվածքը, 6 նկ.:

(51) (2006) (11) 124 (13) Ս

A47G 23/00

(21) AM20060167U (22) 09.10.2006

(71) «Էջմիածին կաթ» ՍՊԸ (AM)

(72) Սամվել Հովհաննիսյան (AM)

(73) «Էջմիածին կաթ» ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, Էջմիածին, Թումանյան 9 (AM)

(54) **Անոթակալ**

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է սեղանի պարագաներին եւ կարող է օգտագործվել տարբեր անոթների տեղադրման համար ինչպես տնային պայմաններում, այնպես էլ հասարակական սենյակի ոլորտում:

Անոթակալն ունի փայտից պատրաստված բռնակով կոնաձեւ պատյան, որի հատակը օղակաձեւ է եւ հիմքից բարձր: Պատյանը ներքին մակերեսային ունի պաշտպանիչ առած-

(51) (2006) (11) 126 (13) Ս

B67B 7/16

(21) AM20060146U (22) 28.08.2006

(71) Կառլոս Պետրոսյան (AM)

(72) Կառլոս Պետրոսյան (AM)

(73) Կառլոս Պետրոսյան, Երեւան, Ծովակալ Իսակովի 52/4, բն.25 (AM)

(54) Խցանահան

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է կենցաղային տեխնիկային եւ կարող է օգտագործվել, մասնավորապես, հանրային սննդի օբյեկտներում ըմպելիքներով շշերի բկանցքերից պսակածեւ խցանների հեռացման համար:

Խցանահանն ունի իրան, իրանում կատարված կտրուք եւ կառչանային հանգույց՝ պսակածեւ խցանի պսակի ծայրի հետ կառչման համար, ընդ որում կառչանային հանգույցն ունի աշխատանքային եւ հենարանային ծայրամասեր: Կառչանային հանգույցը կատարված է կտրուքի մեջ տեղակայված երկու իրար սիմետրիկ ճարմանդածեւ հատվածամասերի տեսքով: Իրանի վրա տեղակայված է ինտեգրալային միկրոսխեմայով տպատախտակ (չիփ), էլեկտրական հոսանքի աղբյուր եւ բարձրախոս ներառող էլեկտրական շղթա, որը միացված է փոխարկիչ ծառայող կառչանային հանգույցի ճարմանդածեւ հատվածամասերին, իսկ իրանը վերելից փակված է կափարիչով:

Բարձրացվում է խցանահանի օգտագործման հարմարությունը, 4 նկ.:

(51) (2006) (11) 127 (13) U
G09F 9/00
G09F 9/33

(21) AM20060123U (22) 24.07.2006

(71) Վանյա Վազգենի Բաղդասարյան (AM)

(72) Վանյա Վազգենի Բաղդասարյան (AM)

(73) Վանյա Վազգենի Բաղդասարյան, Երեւան, Գարեգին Նժդեհի 16, բն.29 (AM)

(54) Լուսային տեղեկատվական սարք

(57) Օգտակար մոդելը վերաբերում է լուսային տեղեկատվական եւ գովազդային սարքերին:

Օգտակար մոդելը վերաբերում է լուսային տեղեկատվական եւ գովազդային սարքերին:

Սարքն ունի առնվազն մեկ լուսանցիկ տարր, որի վրա կան պատկերն ամբողջությամբ կամ դրա մի մասը պատկերող խորացումներ, իսկ յուրաքանչյուր լուսանցիկ տարրն ունի առնվազն մեկ առանձին լուսավորող լույսի աղբյուր, որը պարփակված է լուսանցիկ տարրի եզրին ամրակցված պաշտպանիչ-դեկորատիվ պատյանի մեջ: Լույսի աղբյուրն առնվազն մեկ կիսահաղորդչային լուսադիոդ է, որը լուսանցիկ տարրի եզրին ամրակցված է անկախ կառավարման հնարավորությամբ կառավարող էլեկտրոնային ծրագրավորող սարքի միջոցով: Լուսադիոդներն ունեն ճառագայթման տարբեր սպեկտրներ՝ պատկերի գունավորությունն ապահովելու համար: Յուրաքանչյուր լուսանցիկ տարրի եզրերն ու լույսի աղբյուրները մեկուսացված են մյուս տարրերի եզրերից եւ լույսի աղբյուրներից: Լուսանցիկ տարրերը գտնվում են միեւնույն եւ/կամ տարբեր հարթություններում:

Ապահովվում է սարքի անկախ լուսավորվող հատվածներ ունենալու հնարավորություն, որոնցից յուրաքանչյուրը ցայտուն եւ պայծառ կերպով արտապատկերում է պատկերն ամբողջությամբ կամ դրա մի մասը, 15 նկ.:

ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ
ՆՄՈՒՇՆԵՐ

Արդյունաբերական նմուշներին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման
միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՀԿ ST.80 ստանդարտի

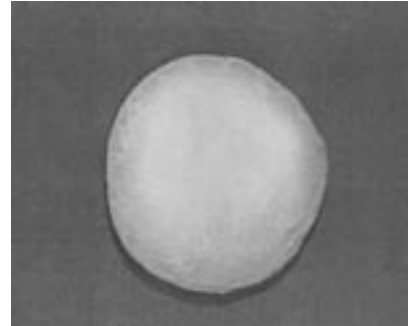
11	արտոնագրի համարը
13	փաստաթղթի տեսակի կոդը S արդյունաբերական նմուշի արտոնագիր
21	հայտի համարը
22	հայտի ստացման թվականը
23	ցուցահանդեսային առաջնության թվականը
24	թվականը, որից սկսվում է ՀՀ արտոնագրով վերապահված իրավունքների գործողությունը
31	առաջնային հայտի համարը
32	առաջնային հայտի ներկայացման թվականը
33	երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջնային հայտը
51	արդյունաբերական նմուշների միջազգային դասակարգման (ԱՆՄԴ) ցուցիչը (ներք)
54	արդյունաբերական նմուշի անվանումը
55	արդյունաբերական նմուշի պատկերը (գծանկարը, լուսանկարը)
57	էական հատկանիշների ամբողջությունը
71	հայտատուն(ներք), երկրի կոդը
72	հեղինակը(ներք), երկրի կոդը
73	արտոնագրատերը(երք), հասցեն, երկրի կոդը
74	արտոնագրային հավատարմատար

Տեղեկություններ տրված արտոնագրերի մասին

(51) **01-01** (11) **153** (13) **S**
 (21) 20060002 (22) 21.04.2006
 (71) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (72) Ն. Բալյան (AM)
 (73) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (74) Ա. Գալոյան
 (54) **Եգիպտացորենի ձողիկ**
 (55)



(57) Եգիպտացորենի ձողիկ, որը բնութագրվում է անհարթ մակերեւույթ ունեցող ձգված գլանի տեսքով, որը ձեւավորված է պտտման եղանակով միմյանց հյուսված ութ բարակ կլորավուն ձողիկներով:



Նկ.2



Նկ. 3

(51) **01-03** (11) **154** (13) **S**
 (21) 20060015 (22) 23.08.2006
 (71) Անահիտ Մամյան (AM)
 (72) Անահիտ Մամյան (AM)
 (73) Անահիտ Մամյան, Երեւան, Զ. Էմինի 82 շ.,
 բն. 15 (AM)
 (54) **Սնկի տեսքով պանիր**
 (55)



Նկ.1

(57) Սնկի տեսքով պանիր, որը բնութագրվում է՝
 -գլխարկից եւ կարճ ոտիկից բաղկացած
 սնկի տեսքով.

-հարթ վերեւի, գոգավոր ներքեւի եւ ուռուցիկ
 կողմնային մակերեւույթով գլանաձեւ գլխարկով,
 ընդ որում այդ ուռուցիկությունը շարունակվում
 եւ ավարտվում է ներքեւի մակերեւույթին, սա-
 հուն լծորդվելով վերջինիս.

-դեպի վերեւ լայնացող գլանաձեւ ոտիկով:

(51) **09-01** (11) **155** (13) **S**
 (21) 20060016 (22) 08.09.2006
 (71) «Կանազիտ» ԳԱՖ ԲԲԸ (AM)
 (72) Վահագն Գեւորգյան (AM)
 (73) «Կանազիտ» ԳԱՖ ԲԲԸ, Աճառյան 40Ա (AM)
 (54) **Ապակյա շիշ տան տեսքով**

(55)



(57) Ապակյա շիշ նռան տեսքով, որը բնութագրվում է՝

- նրբակեղեւ, «ճաքած», ոճավորված նռան տեսքով կատարմամբ.

- իրանի մակերեւոյթի անհարթ (բշտիկավոր) կատարմամբ, որի վրա 3 շարքով առկա են կլոր ելուստներ.

- մակերեւոյթի մի հատվածում՝ սուր ծայրերով օվալաձեւ խորացման առկայությամբ, որի մեջ անկանոն տեղաբաշխված են նռան հատիկների նմանակությամբ, տարբեր մեծության ելուստներ.

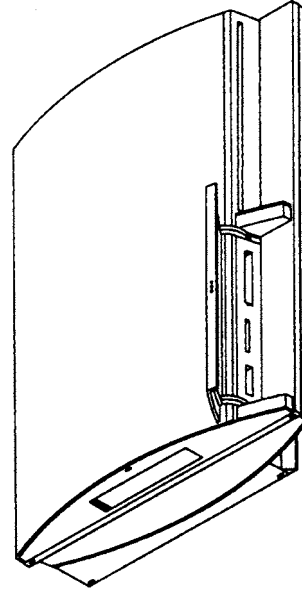
- փոքր թեքությամբ ուսերով, որի՝ վզիկին միացման մասում առկա են այն գոտեւորող, շառավղաձեւ դեպի ուսերը ձգվող, իրար հաջորդող ելուստներ եւ խորացումներ.

- կարճ գլանաձեւ վզիկով, որը ոչ խոր օղագոտով սահմանազատվում է մի փոքր լայնացող պսակիկից.

- գլանաձեւ պսակիկով, որի վրա պատկերված է մանր, ուղղահայաց ելուստներով գեղազարդված եռանկյունաձեւ ծայրերով թագ:

(51) **14-02** (11) **156** (13) **S**
(21) 20050019 (22) 14.11.2005
(31) 2005-013963 (32) 16.05.2005 (33) JP
(71) «Սոնի Ըմփյութըր Էնթըթեյնմենթ Ինք.» (JP)

(72) Կեն Կուտարագի (JP), Տեյու Գոտո (JP)
(73) «Սոնի Ըմփյութըր Էնթըթեյնմենթ Ինք.» (JP)
(74) Ա. Գալոյան
(54) **Կառավարման թվաբանական բլոկ**
(55)



(57) Կառավարման թվաբանական բլոկ, որը բնութագրվում է՝

- քառանկյուն պրիզմայի հիման վրա ձեւակազմված իրանով, որն ունի ուռուցիկ լայն կողմեր.

- պրիզմայաձեւ ծավալով, որը զբաղեցնում է իրանի լայն կողմի գերակշռող մասը.

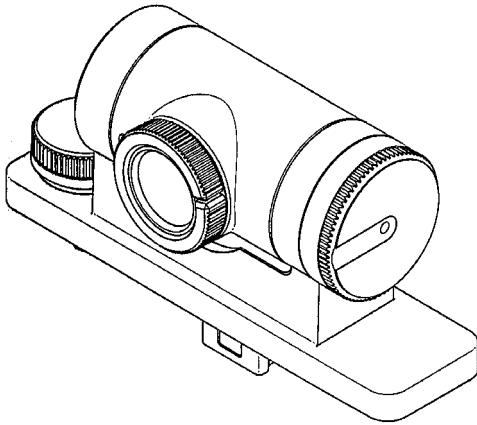
- իրանի լայն կողմում երկայնական եզրային տիրույթի ընկղմված կատարումով.

- տարբեր չափի ճեղքերով, որոնք ծածկված են կափարիչով, եւ ընկղմված տիրույթի վրա արված կտրվածքով.

- բներով եւ անջատիչով՝ պրիզմայաձեւ ծավալի նեղ կողմերից մեկի վրա, եւ բներով՝ պրիզմայաձեւ ծավալի մյուս նեղ կողմի վրա:

(51) **16-01** (11) **157** (13) **S**
(21) 20060012 (22) 25.07.2006
(31) 2006-002051 (32) 31.01.2006 (33) JP
(71) Սոնի Ըմփյութըր Էնթըթեյնմենթ Ինք. (JP)
(72) Տակաթոշի Նակամուրա (JP)
(73) Սոնի Ըմփյութըր Էնթըթեյնմենթ Ինք. (JP)
(74) Բ. Դավթյան
(54) **Խցիկ**

(55)



(57) Խցիկ, որը բնութագրվում է՝
 - վերին մակերեսային ելուստ ունեցող հենարանից եւ իրանից բաղկացած հորինվածքային տարրերի կազմով.
 - կլորացված ուղղաձիգ կողերով, հորիզոնական կողմնորոշմամբ, տափակ դարակի տեսքով հենարանով.
 - հորիզոնական կողմնորոշմամբ գլանի տեսքով իրանով, որի կողմնային մակերեսային տեղակայված է օբյեկտիվ.
 - իրանի տեղադրմամբ հենարանի ելուստի վրա, որն ունի ուղղանկյունաձեւ հիմք, գոգավոր ծայրային տեղամասեր, իսկ կենտրոնում առկա է բացվածք.
 - իրանի ճակատային մակերեսային տեղադրված դիրքավորման գլանային բռնակով.
 - հենարանի վերին մակերեսային ձախ մասում տեղադրված տեղակայման գլանային բռնակով:

(51) 19-08 (11) 158 (13) S
 (21) 20060003 (22) 21.04.2006
 (71) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (72) Ն. Բալյան (AM)
 (73) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (74) Ա. Գալոյան
 (54) Պիտակի մետաղյա դեկորատիվ տարր (խաղող)

(55)



(57) Մետաղյա վապիտակ, որը բնութագրվում է՝
 - երկու կողմից տերեւներով համադրված խաղողի ողկույզի տեսքով.
 - դիմացի ուռուցիկ եւ հետեւի գոգավոր մակերեսայիններով:

(51) 19-08 (11) 159 (13) S
 (21) 20060001 (22) 21.04.2006
 (71) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (72) Ն. Բալյան (AM)
 (73) «Պտղնի Գոլդ» ՍՊԸ (AM)
 (74) Ա. Գալոյան
 (54) Պիտակի մետաղյա դեկորատիվ տարր (սուռ)

(55)



(57) Պիտակի մետաղյա դեկորատիվ տարր (սուռ), որը բնութագրվում է՝
 - մեկ ճյուղի վրա երկու տերեւով համադրված երկու սռան տեսքով.
 - դիմացի ուռուցիկ եւ հետեւի գոգավոր մակերեսայիններով:

ԱՊՐԱՆՔԱՅԻՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

**Ապրանքային եւ սպասարկման նշաններին վերաբերող
մատենագիտական տվյալների նույնականացման
միջազգային կոդերը ըստ ՄՍՀԿ
ST.60 ստանդարտի**

600	<i>նախկին ԽՍՀՄ վկայականի համարը եւ հայտի ներկայացման թվականը</i>
111	<i>գրանցման հերթական համարը</i>
151	<i>գրանցման թվականը</i>
181	<i>գրանցման գործողության ենթադրյալ ավարտը</i>
210	<i>հայտի համարը</i>
220	<i>հայտի ներկայացման թվականը</i>
230	<i>ցուցահանդեսային կամ այլ առաջնության թվականը</i>
310	<i>առաջին հայտի համարը</i>
320	<i>կոնվենցիայով առաջնության թվականը</i>
330	<i>երկրի կոդը, որտեղ ներկայացվել է առաջին հայտը</i>
510	<i>ապրանքների եւ (կամ) ծառայությունների ցանկը</i>
511	<i>դասերը ըստ նշանների գրանցման ապրանքների եւ ծառայությունների միջազգային դասակարգման (Նիցայի դասակարգում)</i>
526	<i>չպահպանվող տարրեր</i>
540	<i>ապրանքային նշանի պատկերը</i>
551	<i>կոլեկտիվ նշան</i>
554	<i>ծավալային նշան</i>
591	<i>գույնը եւ գունային համակցությունը</i>
646	<i>իրավաբանորեն փոխկապակցված այլ գրանցման համարը եւ թվականը</i>
730	<i>նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը</i>
740	<i>արտոնագրային հավատարմատար</i>

Տեղեկություններ գրանցված ապրանքային եւ սպասարկման նշանների մասին

(210) **20050950** **10354**
 (220) **19.08.2005** (151) **22.03.2006**
 (181) **19.08.2015**
 (730) Արարատի մարզի կոնյակի գործարան
 “Ա.Կ.Ջ.” ՍՊԸ, Արարատ, Պուշկինի 12, AM
 (540)



(511) (510)
 դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավոր-
 ված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մր-
 գային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ
 եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրա-
 նյութեր.
 դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառու-
 թյամբ գարեջրի):

(210) **20051069** **10355**
 (220) **28.09.2005** (151) **22.03.2006**
 (181) **28.09.2015**
 (730) “Ջերմուկ գրուպ” ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկա-
 մության 1, AM
 (540)



(526) Բացի “ARMAQUA”, “ԱՐՄԱԿՎԱ” բառերից
 եւ “ՋԵՐՄՈՒԿ ԳՐՈՒՊ” անվանումից մնացած բո-

լոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության
 օբյեկտներ չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կա-
 պույտ, կարմիր, սպիտակ եւ սեւ գունային հա-
 մակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 32. խմելու ջուր:

(210) **20051130** **10356**
 (220) **24.10.2005** (151) **22.03.2006**
 (181) **24.10.2015**
 (730) “Արցախ ալկո” ՓԲԸ, Ղարաբաղ, Ասկերանի
 շրջան, գյուղ Այգեստան, AM
 (540)

ԴԱՎԻԹ ԱՐՑԱԽԱԿԻ

(511) (510)
 դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) **20050508** **10357**
 (220) **07.04.2005** (151) **23.03.2006**
 (181) **07.04.2015**
 (730) “Վեդի-ալկո” ՍՊԸ, Արարատի մարզ, Վեդու
 գինու գործարան բանավան, AM
 (540)

Լիդեր Leader Лидер

(511) (510)
 դաս 33. օղի, գինի:

(210) **20050510** **10358**
 (220) **07.04.2005** (151) **23.03.2006**
 (181) **07.04.2015**
 (730) “Վեդու Գինու Գործարան” ԲԲԸ, ՀՀ Արարա-
 տի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM

(540)



(526) Բացի “VEDI ALCO” անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, ոսկեգույն, կանաչ, դեղին, սպիտակ եւ սեւ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. նռան կիսաաղանդերային գինի:

(210) 20050512
(220) 07.04.2005

10359
(151) 23.03.2006
(181) 07.04.2015

(730) “Վեդու Գինու Գործարան” ԲԲԸ, ՀՀ Արարատի մարզ, Վեդու գ/գ Բանավան, AM

(540)

Хоран
Khoran
Խորան

(511) (510)

դաս 33. գինի, 30 տարի ու ավելի հնացված սպիրտից պատրաստված հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20050909
(220) 04.08.2005

10360
(151) 23.03.2006
(181) 04.08.2015

(730) “Կապոեիռայի մարզական ֆեդերացիա” հասարակական կազմակերպություն, Երեւան, Դեմիրճյան 1-ին փակուղի, տուն 33, AM

(540)



(526) “CAPOEIRA FEDERATION” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սեւ, սպիտակ եւ կարմիր գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 28. խաղեր եւ խաղալիքներ. մարմնամարզական եւ սպորտային իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տոնածառի զարդեր.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում:

(210) 20050999
(220) 07.09.2005

10361
(151) 23.03.2006
(181) 07.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՁ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)



(526) “ԴԱՐՉԻՆ”, “CINNAMON” եւ “ԿՈՐԻՑԱ” (ռուս.) բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)
դաս 30. շոկոլադ:

(210) 20051059 10365
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

МАЛИНОВАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային նթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051060 10366
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

СМОРОДИНОВАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային նթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051061 10367
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

ВИШНЕВАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային նթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051062 10368
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

ЛИМОНОВАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային նթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051063 10369
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)

КЛУБНИЧНАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային նթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051064 10370
(220) 26.09.2005 (151) 23.03.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՖՉ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

АПЕЛЬСИНОВАЯ РАДУГА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20050198** **10371**
(220) **08.02.2005** (151) **24.03.2006**
 (181) **08.02.2015**

(730) Սթաթոյլ ԱՍԱ, NO
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ եւ գազարագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 1. չմշակված պլաստիկ նյութեր, նավթաքիմիական մթերքներ, ինչպիսիք են՝ պոլիմերներ, պոլիպրոպիլեններ եւ պոլիէթիլեններ.

դաս 4. բենզին, նավթամթերքներ, յուղ, չմշակված նավթ, ռաֆինացված յուղ, վառելայուղ եւ վառելանյութ, չոր գազ, բնական հեղուկ գազ.

դաս 17. կիսաֆաբրիկատ պլաստիկներ.

դաս 35. բենզալցակայանների կառավարում, շուկայի հետազոտում եւ շուկայի վերլուծություն, վաճառքի ձեւակերպում, ռազմավարություն, աջակցության ռազմավարություն, նպատակային շուկայի ճանաչում եւ գովազդային ծրագրեր.

դաս 37. նավթահանքային տարածքին վերաբերող կառուցման, տեղադրման, բարելավման եւ վերանորոգման ծառայություններ.

դաս 39. չմշակված նավթի, ծանր վառելայուղի, չոր գազի տեղափոխում եւ վառելայուղի պահպանում.

դաս 40. չմշակված նավթի զտում եւ դրա զտման մթերքների մշակում, ինչպես նաեւ չոր գազի, բնական գազի եւ բնական հեղուկ գազի մշակում, նավթաքիմիական մթերքների մշակում.

դաս 42. նավթի եւ գազի հետազոտում շահագործման նպատակով. նավթահանքի մշակում. նավթի հետազոտման եւ հանքի կատարելագործման ծառայություններ՝ արտադրանքի տեղորոշման եւ նավթային արդյունաբերության տեխնոլոգիական ծառայությունների ապահովման ձեռով, ինչպիսիք է՝ տեխնոլոգիական խորհրդատվությունը. ճարտարագիտական ծառայություններ եւ որոնում՝ կապված խորջրյա տեխնոլոգիաների հետ. պլանավորման ծառայություններ՝ կապված նավթահանքի տարածքի կառուցման հետ. նավթահորի քննում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20050199** **10372**
(220) **08.02.2005** (151) **24.03.2006**
 (181) **08.02.2015**

(730) Սթաթոյլ ԱՍԱ, NO
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, սպիտակ եւ գազարագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 1. չմշակված պլաստիկ նյութեր, նավթաքիմիական մթերքներ, ինչպիսիք են՝ պոլիմերներ, պոլիպրոպիլեններ եւ պոլիէթիլեններ.

դաս 4. բենզին, նավթամթերքներ, յուղ, չմշակված նավթ, ռաֆինացված յուղ, վառելայուղ եւ վառելանյութ, չոր գազ, բնական հեղուկ գազ.

դաս 17. կիսաֆաբրիկատ պլաստիկներ.

դաս 35. բենզալցակայանների կառավարում, շուկայի հետազոտում եւ շուկայի վերլուծություն, վաճառքի ձեւակերպում, ռազմավարություններ, աջակցության ռազմավարություններ, նպատակային շուկայի ճանաչում եւ գովազդային ծրագրեր.

դաս 37. նավթահանքային տարածքին վերաբերող կառուցման, տեղադրման, բարելավման եւ վերանորոգման ծառայություններ.

դաս 39. չմշակված նավթի, ծանր վառելայուղի, չոր գազի տեղափոխում եւ վառելայուղի պահպանում.

դաս 40. չմշակված նավթի գտում եւ դրա գտման մթերքների մշակում, ինչպես նաեւ չոր գազի, բնական գազի եւ բնական հեղուկ գազի մշակում, նավթաքիմիական մթերքների մշակում:

դաս 42. նավթի եւ գազի հետազոտում շահագործման նպատակով. նավթահանքի մշակում. նավթի հետազոտման եւ հանքի կատարելագործման ծառայություններ՝ արտադրանքի տեղորոշման եւ նավթային արդյունաբերության տեխնոլոգիական ծառայությունների ապահովման ձեւով, ինչպիսիք են՝ տեխնոլոգիական խորհրդատվություն. ճարտարագիտական ծառայություններ եւ որոնում կապված խորջրյա տեխնոլոգիաների հետ. պլանավորման ծառայություններ կապված նավթահանքի տարածքի կառուցման հետ. նավթահորի քննում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050200 10373
(220) 08.02.2005 (151) 24.03.2006
(181) 08.02.2015

(730) Սթաթոյլ ԱՍԱ, ՈՕ
(540)

STATOIL

(511) (510)

դաս 1. չմշակված պլաստիկ նյութեր, նավթաքիմիական մթերքներ, ինչպիսիք են՝ պոլիմերներ, պոլիպրոպիլեններ եւ պոլիէթիլեններ:

դաս 4. բենզոլին, նավթամթերք, յուղ, չմշակված նավթ, ռաֆինացված յուղ, վառելայուղ եւ վառելանյութ, չոր գազ, բնական հեղուկ գազ:

դաս 17. կիսաֆաբրիկատ պլաստիկներ:

դաս 35. բենզալցակայանների կառավարում, շուկայի հետազոտում եւ շուկայի վերլուծություն, վաճառքի ձեւակերպում, ռազմավարություն, աջակցության ռազմավարություն, նպատակային շուկայի ճանաչում եւ գովազդային ծրագրեր:

դաս 37. նավթահանքային տարածքին վերաբերող կառուցման, տեղադրման, բարելավման եւ վերանորոգման ծառայություններ:

դաս 39. չմշակված նավթի, ծանր վառելայուղի, չոր գազի տեղափոխում եւ վառելայուղի պահպանում:

դաս 40. չմշակված նավթի գտում եւ դրա գտման մթերքների մշակում, ինչպես նաեւ չոր գազի, բնական գազի եւ բնական հեղուկ գազի մշակում, նավթաքիմիական մթերքների մշակում:

դաս 42. նավթի եւ գազի հետազոտում շահագործման նպատակով. նավթահանքի մշակում. նավթի հետազոտման եւ հանքի կատարելագործման ծառայություններ՝ արտադրանքի տեղորոշման եւ նավթային արդյունաբերության տեխնոլոգիական ծառայությունների ապահովման ձեւով, ինչպիսիք են՝ տեխնոլոգիական խորհրդատվությունը. ճարտարագիտական ծառայություններ եւ որոնում՝ կապված խորջրյա տեխնոլոգիաների հետ. պլանավորման ծառայություններ՝ կապված նավթահանքի տարածքի կառուցման հետ. նավթահորի քննում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050742 10374
(220) 15.06.2005 (151) 24.03.2006
(181) 15.06.2015

(730) “Ջասկ” ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտաս 54, AM
(540)

MADAM X

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր գույնով:

(511) (510)

դաս 35. առեւտուր:

դաս 44. բժշկական ծառայություններ. անասնաբուժական ծառայություններ. կենդանիների եւ մարդկանց հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գյուղատնտեսական, այգեգործական եւ անտառաբուժական ծառայություններ:

(210) 20050895 10375
(220) 29.07.2005 (151) 24.03.2006
(181) 29.07.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

ЧЕМПИОН

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20050926** 10376
(220) **11.08.2005** (151) **24.03.2006**
(181) **11.08.2015**

(730) Էմ Էմ Այ Քորփորեյշն, KY
(540)



(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ դեղորայքային պատրաստուկներ, ներառյալ անասնաբուժական պատրաստուկները բուժական նպատակների համար:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) **20051048** 10377
(220) **22.09.2005** (151) **24.03.2006**
(181) **22.09.2015**

(730) “ՍՊՍ Սիգարոն” ՍՊԸ, Երեւան, Հովհաննիսյան 24, AM
(540)

Արփա

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. տուփեր ծխախոտի համար. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20051051** 10378
(220) **22.09.2005** (151) **24.03.2006**
(181) **22.09.2015**

(730) “ՍՊՍ Սիգարոն” ՍՊԸ, Երեւան, Հովհաննիսյան 24, AM

(540)

Գլադիատոր

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. տուփեր ծխախոտի համար. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20051052** 10379
(220) **22.09.2005** (151) **24.03.2006**
(181) **22.09.2015**

(730) “ՍՊՍ Սիգարոն” ՍՊԸ, Երեւան, Հովհաննիսյան 24, AM
(540)

Տուշպա

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ. տուփեր ծխախոտի համար. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20041626** 10380
(220) **12.11.2004** (151) **30.03.2006**
(181) **12.11.2014**

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Մարգարետունի Ներսեսյան, Երեւան, Ա. Խաչատրյան 22, բն. 1, AM
(540)

ԱՐՔԱՅԱԲԵՐԴ

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) **20041627** 10381
(220) **12.11.2004** (151) **30.03.2006**
(181) **12.11.2014**

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Մարգարետունի Ներսեսյան, Երեւան, Ա. Խաչատրյան 22, բն. 1, AM
(540)

ՎԱՆԱՆԴ

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20041628 10382
(220) 12.11.2004 (151) 30.03.2006
(181) 12.11.2014

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Մարգարետունի Ներսեսյան, Երեւան, Ա. Խաչատրյան 22, բն. 1, AM
(540)

ԱՇՏԻՇԱՏ

(511) (510)
դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20041798 10383
(220) 21.12.2004 (151) 30.03.2006
(181) 21.12.2014

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Մարգարետունի Ներսեսյան Երեւան, Ա. Խաչատրյան 22, բն. 1, AM
(540)



(526) Բացի "ԱՐՔԱՅԱՐԵՐԴ" եւ "ARKAYABERD" (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, բաց եւ մուգ շագանակագույն, բաց եւ մուգ դարչնագույն, բաց վարդագույն, բեժ, դեղնականաչ, մոխրագույն, ծիրանագույն, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051124 10384
(220) 20.10.2005 (151) 30.03.2006
(181) 20.10.2015

(730) "Օրմա-ար" ՍՊԸ, Լոռու մարզ, ք. Ալավերդի, Կախոյան 1ա, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, սեւ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 19. լամինացված թեփասալիկ:

(210) 20051127 10385
(220) 24.10.2005 (151) 30.03.2006
(181) 24.10.2015

(730) "Ջերմուկ գրուպ" ՓԲԸ, Ջերմուկ, Բարեկամության 1, AM
(540)



(511) (510)
դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20051318 10386
(220) 02.12.2005 (151) 30.03.2006
(181) 02.12.2015

(730) "Պենվինկոն" ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտասի 1/116, AM

(540)



(526) Բացի “ՏԱՐԻՆԵՐ” եւ “ՏԱՐԻՆԵՐ” (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց շագանակագույն, մուգ եւ բաց դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051375

10387

(220) 20.12.2005

(151) 30.03.2006

(181) 20.12.2015

(730) “Պենվինկոն” ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտասի 1/116, AM

(540)



(526) Բացի “ՏԱՐԻՆԵՐ” եւ “ՏԱՐԻՆԵՐ” (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց շագանակագույն, մուգ եւ բաց դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051376

10388

(220) 20.12.2005

(151) 30.03.2006

(181) 20.12.2015

(730) “Պենվինկոն” ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտասի 1/116, AM

(540)



(526) Բացի “ՏԱՐԻՆԵՐ” եւ “ՏԱՐԻՆԵՐ” (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց շագանակագույն, մուգ եւ բաց դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051377

10389

(220) 20.12.2005

(151) 30.03.2006

(181) 20.12.2015

(730) “Պենվինկոն” ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտասի 1/116, AM

(540)



(526) Բացի “ՏԱՐԻՆԵՐ” եւ “ՏԱՐԻՆԵՐ” (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց շագանակագույն, մուգ եւ բաց դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20051378 10390
(220) 20.12.2005 (151) 30.03.2006
(181) 20.12.2015
(730) “Պենվինկոն” ՍՊԸ, Երեւան, Կոմիտասի 1/116, AM
(540)



(526) Բացի “ՏԱՐԻՆԵՐ” եւ “ՏԱՐԻՆԵՐ” (ռուս.) բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է մուգ եւ բաց շագանակագույն, մուգ եւ բաց դարչնագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. հայկական կոնյակ (բրենդի):

(210) 20010374 10391
(220) 04.06.2001 (151) 30.03.2006
(181) 04.06.2011

(730) Գելեհեր Լիմիթիդ, GB
(540)

DUCAT

(511) (510)
դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ.

ծխելու ծխախոտ, ծխամորճի համար ծխախոտ, ձեռքով փաթաթելու ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ. սիգարետներ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու նյութեր, որոնք վաճառվում են առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդի տեսքով (չունեն բուժական կամ առողջարար նշանակություն). քթախոտ, ծխելու պիտույքներ՝ ընդգրկված 34-րդ դասում, սիգարետի եւ պապիրոսի թուղթ, սիգարետների համար պարկուճներ, լուցկի:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050258 10392
(220) 17.02.2005 (151) 30.03.2006
(181) 17.02.2015

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

DIFFUMAX

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղորայք, դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050259 10393
(220) 17.02.2005 (151) 30.03.2006
(181) 17.02.2015

(730) Բեռլին-Խեմի ԱԳ, DE
(540)

ДИФФУМАКС

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական պատրաստուկներ, դեղորայք, դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050472 10394
(220) 29.03.2005 (151) 30.03.2006
(181) 29.03.2015

(730) Ալթիքոր Ինք., US
(540)

NUTRILITE

(511) (510)

դաս 05. դիետիկ եւ սննդային հավելանյութեր. դիետիկ եւ(կամ) սննդային հավելանյութեր՝ վիտամինների եւ(կամ) հանքային նյութերի պարունակությամբ. ուտելիքին փոխարինող՝ ժելատինային սննդային հավելանյութեր, թեթեւ նախուտեստներ սալիկների տեսքով, ըմպելիքներ հեղուկի եւ փոշու տեսքով. դիետիկ հավելանյութեր էներգետիկ ըմպելիքների տեսքով. սնուցիչ միջոցներով հարստացված սպիտակուցային (պրոտեինային) ըմպելիքներ. որպես սննդարար հավելանյութ օգտագործվող սպիտակուցային (պրոտեինային) փոշի.

դաս 29. մրգի եւ(կամ) ընկույզի հիմքով, վիտամիններով եւ(կամ) հանքային նյութերով հարստացված, սնուցիչ միջոցներով հարստացված, նախօրոք մշակված թեթեւ նախուտեստներ սալիկների տեսքով. սպիտակուցային (պրոտեինային) փոշի.

դաս 30. սնուցիչ միջոցներով հարստացված կոնֆետներ (սառնաշաքար), թխվածքաբլիթներ, ծամոն եւ հացաթխման խառնուրդներ. ալյուրի եւ հացահատիկի հիմքով, վիտամիններով եւ(կամ) հանքային նյութերով հարստացված թեթեւ նախուտեստներ սալիկների տեսքով.

դաս 32. մրգային ըմպելիքներ եւ հյութեր. խմելու ջուր եւ բուրավետացված խմելու ջուր. սպորտային ըմպելիքներ. իզոտոնիկ ըմպելիքներ եւ խառնուրդներ ըմպելիքներ պատրաստելու համար. խառնուրդներ ոչ ալկոհոլային բուրավետացված ըմպելիքների պատրաստման ընթացքում օգտագործելու համար:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050744 10395
(220) 16.06.2005 (151) 30.03.2006
(181) 16.06.2015

(730) Գելեհեր Լիմիթիդ, GB
(540)

GLAMOUR

(511) (510)

դաս 34. մշակված եւ չմշակված ծխախոտ. ծխելու ծխախոտ, ծխամորճի ծխախոտ, ձեռքով փաթաթելու համար ծխախոտ, ծամելու ծխախոտ, պապիրոսներ, սիգարներ, սիգարիլներ. ծխելու համար նյութեր, որոնք վաճառքի են հան-

վում առանձին կամ ծխախոտի հետ խառնուրդի տեսքով (ոչ բժշկական կամ բուժական նպատակների համար). քթախոտ. ծխելու պիտույքներ, որոնք վերաբերում են դաս 34-ին. սիգարետային (պապիրոսային) թուղթ, սիգարետային պարկուճներ եւ լուցկի:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050912 10396
(220) 04.08.2005 (151) 30.03.2006
(181) 04.08.2015

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի Գահանգ, US
(540)

FANTA LIGHT

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050941 10397
(220) 16.08.2005 (151) 30.03.2006
(181) 16.08.2015

(730) “Լայքս” ՓԲԸ, Երեւան, Հանրապետության 5բ, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, երկնագույն, սեւ եւ գորշ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 09. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր ու գործիքներ. էլեկտրականության հա-

դորդման, միացման, փոխակերպման, կուտակման, կարգավորման կամ վերահսկման սարքեր եւ գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման կամ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ծայնագրման սկավառակներ. առելտրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ. դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ. մասնավորապես համակարգչային ծրագրային արտադրանք եւ համակարգչային սարքավորումներ, ինտերնետի ինտերֆեյսային սարքեր, մոնտաժային մեկուսատախտակներ. ինտերնետի ինտերֆեյսային գործող համակարգերի համար համակարգչային ծրագրեր, on-line արագացված դիտման ծրագրային ապահովում, տեսանոնտաժման գրաֆիկական սպասարկող ծրագրեր (ուտիլիտներ), տեսապատկերների սեղմում (խտացում) եւ բացում (դեկոմպրեսիա), տեսախաղերի գործող համակարգեր եւ էլեկտրոնային փոստ, ստեղծագործություններ.

դաս 42. գիտական եւ տեխնոլոգիական ծառայություններ եւ հետազոտություններ եւ դրանց հետ կապված մշակումներ. արդյունաբերական վերլուծումներ եւ հետազոտություններ. համակարգչային ապարատների եւ ծրագրերի մշակում եւ կատարելագործում. իրավաբանական ծառայություններ. մասնավորապես ինտերնետ գործիքների մշակում, տեղեկությունների ցանցում համակարգչային ծրագրերի ապահովում, որոնման միջոցների փնտրում ինտերնետի համար. տեղեկությունների պահպանում. տեղեկությունների պաշարում. տեղեկությունների վարչարարական գործունեություն սերվերների վրա. համակարգչային ծրագրերի, տնային, ինտերնետային էջերի եւ վեբսայթերի ձեւավորում. տեղեկությունների բազային եւ էլեկտրոնային տեղեկություններ մշակող ծրագրավորողի ծառայություններ. թվային տեղեկությունների պատրաստում եւ մշակում. ցանցերում էլեկտրոնային տեղեկությունների մշակման ծրագրերի ապահովում. համակարգչային ծրագրերի տեղադրում. համակարգչային ցանցերի կոնֆիգուրացիա համակարգչային ծրագրերի միջոցով. համակարգչային ծրագրերի խնամք եւ տեղադրում. ինտերնետ էջերի խմբագրում:

(210) **20050942** **10398**
(220) **16.08.2005** (151) **30.03.2006**
(181) **16.08.2015**
(730) “Նոեմա-ֆարմ” ՍՊԸ, Արտաշատ, Օգոստոսի 23, 81ա, AM
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ակտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:
(740) Ա. Գալոյան

(210) **20051049** **10399**
(220) **22.09.2005** (151) **30.03.2006**
(181) **22.09.2015**
(730) “ՍՊՍ Սիգարոն” ՍՊԸ, Երեւան, Յովհաննիսյան 24, AM
(540)

Թմկաբերդ

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ. տուփեր ծխախոտի համար. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:
(740) Ա. Պետրոսյան

(210) **20051083** **10400**
(220) **06.10.2005** (151) **30.03.2006**
(181) **06.10.2015**
(730) Կիրառական քիմիայի ինստիտուտ “Արիակ” ՓԲԸ, Երեւան, Արտաշատի խճուղի 5/2, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 1. քիմիական նյութերի արտադրություն.

դաս 35. քիմիական նյութերի վաճառք:

(210) 20051109 10401

(220) 17.10.2005 (151) 30.03.2006

(181) 17.10.2015

(730) "Թաթ" ՍՊԸ, Երեւան, Դավիթաշեն 2-րդ թաղ., 7 շենք, բն. 45, AM

(540)

ՋՄՆՏ

ՅԱՆԻ

ՅԱՆԻ

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20050691 10402

(220) 24.05.2005 (151) 06.04.2006

(181) 24.05.2015

(730) "Կորպորատիվ հետազոտությունների կենտրոն" հասարակական կազմակերպություն, Երեւան, Արագածի 69, AM

(540)

ARMENIAN INVESTMENT GUIDE

(511) (510)

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ.

կաչուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կահույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում:

(210) 20050920 10403

(220) 09.08.2005 (151) 06.04.2006

(181) 09.08.2015

(730) "Ավո Ֆ.Մ.Յ" ՍՊԸ, Դիլիջան, Կամոյի 24, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դեղին եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում:

(210) 20051065 10404

(220) 26.09.2005 (151) 06.04.2006

(181) 26.09.2015

(730) "Գրանդ քենդի" հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM

(540)



(526) Բացի “GRAND CANDY” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կարմիր, բաց եւ մուգ դարչնագույն, բաց եւ մուգ դեղին, բաց եւ մուգ շագանակագույն, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. քաղցրավենիք, մասնավորապես՝ դրածե:

(210) 20051066 10405
(220) 26.09.2005 (151) 06.04.2006
(181) 26.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Սասիսի 31, AM
(540)



(526) Բացի “GRAND CANDY” անվանումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ դարչնագույն, բաց եւ մուգ շագանակագույն, բաց եւ մուգ դեղին, մուգ մանուշակագույն, բեժ, կարմրաշագանակագույն, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. քաղցրավենիք, մասնավորապես՝ դրածե:

(210) 20051081 10406
(220) 06.10.2005 (151) 06.04.2006
(181) 06.10.2015

(730) “Նորայր հաուզ” հայ-ռուսական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Վրացական 6, բն. 51, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է սպիտակ, կապույտ եւ դեղին գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաքեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սելեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական նպատակների համար.

դաս 4. տեխնիկական յուղեր եւ (թանձր) քսուքներ. քսանյութեր. փոշու կլանման, թրջման եւ կապակցման բաղադրություններ. վառելիք (ներառյալ շարժիչային բեռզինը) եւ նյութեր լուսավորման նպատակների համար.

դաս 6. սովորական մետաղներ եւ դրանց համաձուլվածքներ. մետաղյա շինանյութեր. մետաղյա նյութեր ռելսուղիների համար. մետաղյա ճոպաններ եւ լարեր. մետաղակապեր եւ փականքային իրեր. մետաղյա խողովակներ. անկիզելի պահարաններ. սովորական մետաղներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. հանքանյութեր.

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամնաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր ու գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ. ոսկրաբուժական իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար.

դաս 11. լուսավորման, ջեռուցման, շոգու արտադրման, սննդամթերքի ջերմամշակման, սառեցման, չորացման, օդափոխման, ջրաբաշխման եւ սանիտարատեխնիկական սարքեր.

դաս 12. տրանսպորտային միջոցներ. ցամաքով, օդով կամ ջրով տեղաշարժվող ապարատներ.

դաս 17. կաուչուկ, ռետին, գուտապերչ, ասբեստ, փայլար եւ այդ նյութերից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. մասնակի մշակված պլաստմասսայից իրեր. խծուծ-

ման, խցման եւ մեկուսացման նյութեր. ոչ մետաղյա ճկուն խողովակներ.

դաս 19. ոչ մետաղյա շինանյութեր. ոչ մետաղյա կոշտ խողովակներ շինարարական նպատակների համար. ասֆալտ, խեժեր եւ բիտում. ոչ մետաղյա շարժական կառուցվածքներ եւ շինություններ. ոչ մետաղյա հուշարձաններ.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում.

դաս 45. այլ անձանց կողմից մատուցված անհատական եւ սոցիալական ծառայություններ անհատի կարիքները հոգալու համար. անվտանգության ծառայություններ սեփականության եւ անհատի պաշտպանության համար:

(210) **20051121** 10407
(220) **19.10.2005** (151) **06.04.2006**
(181) **19.10.2015**

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

ГЕРБАРИЙ

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20051126** 10408
(220) **24.10.2005** (151) **06.04.2006**
(181) **24.10.2015**

(730) “Արթ-արմավե” ՍՊԸ, Վանաձոր, Մոսկովյան 60/15, AM
(540)



(526) “VANADZOR” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է մոխրագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):
(740) Ա. Մալունյան

(210) **20051142** 10409
(220) **25.10.2005** (151) **06.04.2006**
(181) **25.10.2015**

(730) “Գլոբ Թրավլ” ՍՊԸ, Երեւան, Սայաթ Նովա 14, AM
(540)



(511) (510)
դաս 39. տրանսպորտ, զբոսաշրջություն եւ ճանապարհորդությունների կազմակերպում:

(210) **20051143** 10410
(220) **25.10.2005** (151) **06.04.2006**
(181) **25.10.2015**

(730) “Տաթև S.S.S.” ՍՊԸ, Երեւան, Նալբանդյան 15, AM
(540)



(526) “TOUR AGENCY” բառակապակցությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
(511) (510)

դաս 39. տրանսպորտ, զբոսաշրջություն եւ ճանապարհորդությունների կազմակերպում:

(210) **20051155** 10411
(220) **27.10.2005** (151) **06.04.2006**
(181) **27.10.2015**

աղ. մանանեխ. քացախ. համեմունքներ. բուրավետացնող նյութեր. բիսկվիտներ. բլիմներ. բրիոշներ. բուլկիներ. վաֆլի. վերմիշել. քաղցր խմորից հրուշակեղեն՝ առավելապես լցվածքով. ալրային հրուշակեղեն. գետնամուշով եւ նուշով հրուշակեղեն. մակարոնեղեն. կարկանդակի արտադրանք. սառեցված յոգուրտ. կաթով շիլաներ. սննդային ձավարեղեն. կուլեբյականեր. ալրային կերակուրներ. լապչա. բրնձե բլիթներ. կաթնային քաղցր զանգված հրուշակեղենի համար (եփած կրեմ). մյուսլի. թխվածքաբլիթներ. կարկանդակներ. պիցցաներ. փոշիներ պաղպաղակ պատրաստելու համար. ալրային մթերքներ. քաղցրաբլիթներ. ռավիոլի. բրինձ. կաթնահունց քաղցր խմոր հրուշակեղենի համար. սպազետի. ամոքանքներ. պաքսիմատ. թաթախելու համար պաքսիմատ. սենդվիչներ. նուշով խմոր. հաց. անալի խմորից հաց. հացահատիկային մթերքներից փաթիլներ:

(740) ԱՆ. Նահապետյան

(210) 20050984 10419
(220) 02.09.2005 (151) 13.04.2006
(181) 02.09.2015

(730) Փոլիքեմ Ս.Ա., LU
(540)

Esvegune-Эсведжин

(511) (510)

դաս 3. սպիտակեցնող պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. պատրաստուկներ մաքրման, ողորկման (փայլեցման), ճարպազերծման եւ հղկամշակման համար. օժառներ. օժանելիք, եթերային յուղեր, կոսմետիկական միջոցներ, լոսյոններ մազերի համար. ատամի փոշիներ եւ մածուկներ.

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների

ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ:

(740) ԱՆ. Նահապետյան

(210) 20050985 10420
(220) 05.09.2005 (151) 13.04.2006
(181) 05.09.2015

(730) “Աղբյուր” Արտադրական կոոպերատիվ, Կոտայքի մարզ, գյուղ Ջովուճի, AM
(540)



ТЕЛЕПУЗИК ՀԵՌՈՒՏԱՑՄՓՈՐԻԿ - ՑՄՓՈՐԻԿ

(526) “ՋՈՎՈՒՆԻ” եւ “ԲԱՐՁՐ ՈՐԱԿ” գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ դեղին, բաց եւ մուգ կապույտ, կարմիր, սեւ եւ սպիտակ գուճային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. զովացուցիչ ըմպելիք:

(210) 20051034 10421
(220) 14.09.2005 (151) 13.04.2006
(181) 14.09.2015

(730) Ինթել Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
(540)

CORE INSIDE

(511) (510)

դաս 9. տվյալների մշակման ապարատային արտադրանք, համակարգիչներ, կիսահաղորդիչներ, միկրոպրոցեսորներ եւ այլ կիսահաղորդիչ սարքեր, ինտեգրալային սխեմաներ, համակարգչային միկրոսխեմաների հավաքածուներ, համակարգչային մայր եւ դուստր մեկուսատախ-

(540)



(526) "ARMENIAN RED WINE" եւ "ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԿԱՐՄԻՐ ԳԻՆԻ" արտահայտություններն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, կարմիր, դեղին, ոսկեգույն եւ սպիտակ գուճային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. գինի:

(210) 20050951 10427
(220) 19.08.2005 (151) 19.04.2006
(181) 19.08.2015

(730) "Ալվան արթ" ՍՊԸ, Երեւան, Անտառային 112, AM

(540)



(511) (510)

դաս 2. ներկեր, արծնուկներ, լաթեր. մետաղը ժանգոտումից եւ փայտանյութը քայքայումից պաշտպանող նյութեր. ներկանյութեր. խածանյութեր, ներկանյութերի սեւեռակայիչներ. չմշակված բնական խեժեր. թերթավոր եւ փոշենման մետաղներ գեղարվեստական, գեղազարդման նպատակների եւ գեղարվեստական տպագրության համար.

դաս 35. ներկանյութերի վաճառք:

(210) 20051090 10428
(220) 10.10.2005 (151) 19.04.2006
(181) 10.10.2015

(730) "Արդշինիմվեստ բանկ" ՓԲԸ, Երեւան, Խորենացու 13, AM

(540)

Մենք ուժեղ ենք միասին

We are strong together

Вместе мы сильны

(511) (510)

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ:

(210) 20051113 10429
(220) 18.10.2005 (151) 19.04.2006
(181) 18.10.2015

(730) "Երեւանյան կոնյակի տուն" ՍՊԸ, Երեւան, Բաղրամյան 23, բն. 1ա, AM

(540)

YEREVAN COGNAC HOUSE

(511) (510)

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցա-

(540)



(526) “ՕՂԻ”, “40”, “0.5L”, եւ “ALC. 40%” գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ մոխրագույն, կապույտ, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. օղի:

(210) 20041705 10438

(220) 10.12.2004 (151) 25.04.2006

(181) 10.12.2014

(730) Ֆյուչը Էնթերփրայզիս ՓԹԵ Լթ., SG
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, սրճային փոխարինիչներ:

(740) Զ. Մանուկյան

(210) 20041706 10439

(220) 13.12.2004 (151) 25.04.2006

(181) 13.12.2014

(730) Լե Լաբորատուար Սերվիե, FR
(540)

ՍԵՐՎՅԵ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժական պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար. դիետիկ նյութեր բուժական նպատակների համար, մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծեփապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախտահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ, հերբիցիդներ.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում, այն է գործարարության կառավարման օգնություն. գործարարության կազմակերպման հարցերով խորհրդատվություն. բժշկական ծառայությունների առաջխաղացում. ապրանքների առաջխաղացման ծառայություններ. տպագրական հրատարակությունների բաժանորդագրման ծառայություններ.

դաս 41. կրթություն, մասնավորապես՝ գրքերի, տարեգրքերի, պարբերական հանդեսների, բրոշյուրների, բուկլետների, ծանուցատետրերի, կատալոգների եւ տեղեկատվական հաղորդագրությունների հրատարակում. բժշկական աշխատողների ուսուցում եւ նախապատրաստման ծառայություններ. աշխատակազմի հետագա ուսուցման եւ բժշկական աշխատողների վերապատրաստման ծառայություններ. կոնֆերանսների, համագումարների եւ հավաքների, կոլոկվիումների եւ մասնագիտական հանդիպումների կազմակերպում.

դաս 42. բժշկական եւ կլինիկական հետազոտություններ (բժշկական նպատակներով գիտական հետազոտությունների ծառայություններ). բժշկության եւ դեղագործության ոլորտում նոր ապրանքների հետազոտություն եւ զարգացում. գիտական եւ բժշկական հետազոտությունների ծառայություններ.

դաս 44. բժշկական տեղեկատվություն. բժշկական խնամքի ծառայություններ. խորհրդատվություններ դեղագործական ապրանքների եւ դեղագործության բնագավառում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050312 10440
(220) 25.02.2005 (151) 25.04.2006
(181) 25.02.2015

(730) “Ծովի աստղ” ՍՊԸ, Երեւան, Թբիլիսյան
խճուղի 35ա, AM
(540)



(526) “ՅԵՐԿՈՒԼԵՍ” բառն ինքնուրույն պահպա-
նության օբյեկտ է:
(511) (510)
դաս 30. վարսակի փաթիլներ:

(210) 20050808 10441
(220) 08.07.2005 (151) 25.04.2006
(181) 08.07.2015

(730) Լաբորատուար Յաշ Էր Ա Ֆարմա, FR
(540)

H.R.A. PHARMA

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական եւ անասնաբուժա-
կան պատրաստուկներ. հիգիենիկ պատրաս-
տուկներ բուժական նպատակների համար. դիե-
տիկ նյութեր բուժական նպատակների համար,
մանկական սնունդ. սպեղանալաթեր, վիրակապ-
ման նյութեր. ատամնալցման եւ ատամների ծե-
փապատճեններ պատրաստելու նյութեր. ախ-
տահանիչ միջոցներ. վնասատու կենդանիների
ոչնչացման պատրաստուկներ. ֆունգիցիդներ,
հերբիցիդներ.

դաս 10. վիրաբուժական, բժշկական, ատամ-
նաբուժական եւ անասնաբուժական սարքեր ու
գործիքներ, վերջավորությունների պրոթեզներ,
աչքերի եւ ատամների պրոթեզներ. ոսկրաբուժա-
կան իրեր. նյութեր կարեր դնելու համար.

դաս 44. բժշկական ծառայություններ. անաս-
նաբուժական ծառայություններ. կենդանիների
եւ մարդկանց հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծա-
ռայություններ. գյուղատնտեսական, այգեգործա-
կան եւ անտառաբուժական ծառայություններ:
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050814 10442
(220) 11.07.2005 (151) 25.04.2006
(181) 11.07.2015

(730) Օտկրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո “Լի-
պեցկիլեբնակարոնպրոմ”, RU
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կարմիր,
սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սննդա-
յին ոսկրային ճարպ. խոզի ճարպ. կենդանական
ճարպեր, կոկոսի ճարպ, կոկոսի, գետնընկույզի
եւ կակաոյի յուղ. բուսական յուղ, մարգարին, կա-
րագ:
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050815 10443
(220) 11.07.2005 (151) 25.04.2006
(181) 11.07.2015

(730) Օտկրիտոյե Ակցիոներնոյե Օբշչեստվո “Լի-
պեցկիլեբնակարոնպրոմ”, RU
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, կապույտ,
երկնագույն, կարմիր, սպիտակ, մուգ եւ բաց
դեղին, մոխրագույն, շագանակագույն, վարդա-
գույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 29. սննդային յուղեր եւ ճարպեր, սննդային
ոսկրային ճարպ. խոզի ճարպ. կենդանական ճար-
պեր, կոկոսի ճարպ, կոկոսի, գետնընկույզի եւ կա-
կաոյի յուղ. բուսական յուղ, մարգարին, կարագ:
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050980 10444
(220) 02.09.2005 (151) 25.04.2006
(181) 02.09.2015

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

FANTA FREE

(511) (510)
դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:
(740) Ա. Գալոյան

(210) 20051067 10445
(220) 27.09.2005 (151) 25.04.2006
(181) 27.09.2015

(730) “Ինտերնեյշնլ Մասիս Տաբակ” հայ-կանադական ՖՁ ՍՊԸ, Մասիս, Մասիս կայարան, AM
(540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունը ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սպիտակ եւ ոսկեգույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի:

(210) 20051070 10446
(220) 29.09.2005 (151) 25.04.2006
(181) 29.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՖՁ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

ՎԻՐՏՈՒՈՁ

(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) 20051227 10447
(220) 15.11.2005 (151) 25.04.2006
(181) 15.11.2015

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Ռազմիկ Կարապետյան Կոտայքի մարզ, գյուղ Գառնի, AM

(540)



(526) Բացի «ԷՐԳԻՐ» բառից եւ «ԿՌ» հապավումից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ երկնագույն, կապույտ, դեղին, կապտականաչ, շագանակագույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. լավաշ:

(210) 20050628

10448

(220) 10.05.2005

(151) 04.05.2006

(181) 10.05.2015

(730) «Լայլա գոսթար» ՍՊԸ, Երեւան, Հակոբ Հակոբյան 3, AM

(540)



(526) «NEW» բառը եւ պարսկերեն գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է օխրա, բաց եւ մուգ մոխրագույն, մուգ կապույտ, կանաչ, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 16. անձեռոցիկներ:

(210) 20050629

10449

(220) 10.05.2005

(151) 04.05.2006

(181) 10.05.2015

(730) «Լայլա գոսթար» ՍՊԸ, Երեւան, Հակոբ Հակոբյան 3, AM

(540)



(526) «NEW» բառը եւ պարսկերեն գրառումն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է օխրա, բաց եւ մուգ մոխրագույն, մուգ կապույտ, կանաչ, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 16. անձեռոցիկներ:

(210) 20050836

10450

(220) 15.07.2005

(151) 04.05.2006

(181) 15.07.2015

(730) «ՀԱԷԿ-ի շինարարություն» ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, ք. Սեծամոր, ՀԱԷԿ-ի տարածք, AM

(540)



(526) “ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ” ԵՎ “CONSTRUCTION” բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, մուգ կապույտ, կապույտ, գազարագույն եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 37. շինարարություն, նորոգում, սարքավորումների տեղակայում:

(210) 20050997	10451
(220) 07.09.2005	(151) 04.05.2006
	(181) 07.09.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՖՉ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ, դեղին, կապույտ եւ սպիտակ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20051076	10452
(220) 06.10.2005	(151) 04.05.2006
	(181) 06.10.2015

(730) “Շատո-Առնո” ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 21/1, քմ. 114, AM (540)

СТАРЫЙ ФАЭТОН

(511) (510)

դաս 33. ակրոհոլային խմիչքներ:

(210) 20051078	10453
(220) 06.10.2005	(151) 04.05.2006
	(181) 06.10.2015

(730) “Տոսպա” Ռադիոընկերության խմբագրություն ՓԲԸ, Երեւան, Նալբանդյան փող. 27/25, AM (540)

RADIO RABIZ ՌԱԴԻՈ ՌԱԲԻԶ

(526) “ՌԱԲԻԶ”, “ՌԱԴԻՈ”, “RABIZ” եւ “RADIO” բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում, մասնավորապես՝ ռադիո ծրագրերի պատրաստում:

(210) 20051080 10454
(220) 06.10.2005 (151) 04.05.2006
(181) 06.10.2015

(730) “Տոսպա” Ռադիոընկերության խմբագրություն
ՓԲԸ, Երեւան, Նալբանդյան փող. 27/25, AM
(540)

JAZZ RADIO ԶԱԶ ՌԱԴԻՈ

(526) “ԶԱԶ”, “ՌԱԴԻՈ”, “JAZZ” եւ “RADIO” բառերն
ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
(511) (510)

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն,
ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահո-
վում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակու-
թային միջոցառումների կազմակերպում, մաս-
նավորապես՝ ռադիո ծրագրերի պատրաստում:

(210) 20051091 10455
(220) 10.10.2005 (151) 04.05.2006
(181) 10.10.2015

(730) “Դիլի” ՍՊԸ, Տավուշի մարզ, Դիլիջան, Առա-
ջին փող., տուն 40, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին, կապույտ,
սպիտակ, երկնագույն, դարչնագույն, մոխրա-
գույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս.
մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորաց-
ված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ
բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու,
կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճար-
պեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ,
տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ.
ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց,
հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ.
մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ.

աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք).
համեմունք. սառույց:

(210) 20051159 10456
(220) 31.10.2005 (151) 04.05.2006
(181) 31.10.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀԶ ՍՊԸ,
Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

ИЗЮМИНКА

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ,
տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ.
ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց,
հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ.
մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ.
աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք).
համեմունք. սառույց:

(210) 20051184 10457
(220) 04.11.2005 (151) 04.05.2006
(181) 04.11.2015

(730) “Ակյան փրոդաքշնս” ՍՊԸ, Երեւան, Հ.Ա.Թ.
Բ1 75, բն. 10, AM
(540)



(526) “ARMENIA” եւ “MODA” բառերն ինքնու-
րույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն եւ
մարնջագույն գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից
պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ
դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր
կազմարարական աշխատանքների համար. լու-
սանկարներ. թղթագրեմական պիտույքներ. կա-
չոււն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային
նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչնե-
րի համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրա-
սենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կա-

հուլիսի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ.

դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում.

(210) **20051209** **10458**
(220) **11.11.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **11.11.2015**

(730) “Բիո ֆայն” ՍՊԸ, Երեւան, Նելսոն Ստեփանյան 39, բն. 29, AM
(540)



(526) “ՌԻՑԻ ԹԵՅ” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, կարմիր, կանաչ, սպիտակ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 30. ուրցի թեյ.

(210) **20051445** **10459**
(220) **29.12.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **29.12.2015**

(730) “Ղոգֆիշ” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան 40/7, AM
(540)



(511) (510)
դաս 05. կենսաակտիվ սննդային հավելում (ծկան յուղ):

(210) **20041019** **10460**
(220) **26.07.2004** (151) **04.05.2006**
(181) **26.07.2014**

(730) Վեսթել Էլեքթրոնիք Սանաի Վե Թիքարեթ Ա.Ս., TR
(540)

VESTEL

(511) (510)
դաս 7. լվացքի մեքենաներ. ունիվերսալ լվացքի մեքենաներ եւ թմբուկավոր չորուցիչներ. սպասք լվացող մեքենաներ. փոշեկուլներ, աղբի մնացորդների հեռացման մեքենաներ. էլեկտրական թիթեղա բացիչներ. շարժիչներ, գործիքներ, մասեր եւ լրակազմող դետալներ վերոնշյալ ապրանքների համար.

դաս 9. էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքեր. հեռուստացույցի եւ ռադիոընդունիչների մասեր եւ սարքեր. արբանյակային ընդունիչներ, թվային արբանյակային ընդունիչներ, թվային գետնադիր ընդունիչներ, տեղեկակիրներ. նվագարկիչներ. կոմպակտ սկավառակների նվագարկիչներ, ժապավենային նվագարկիչներ, ձայնանվագարկիչներ, տեսանվագարկիչներ, տեսամագնիտոֆոններ. DVD (թվային տեսասկավառակներ) նվագարկիչներ, ընդունիչներ եւ մագնիտոֆոններ. DVB (թվային տեսավերահաղորդում) նվագարկիչներ, ընդունիչներ եւ մագնիտոֆոններ. ձայնի կամ պատկերի ընդունման, գրառման, վերարտադրման եւ հաղորդման համար հարմարանքներ, մասնավորապես՝ քարտեր, երիզներ, ժապավեններ, սկավառակներ եւ համակարգչային ծրագրեր՝ գրառման կամ մախտորք գրառված ձայնա- եւ (կամ) տեսագրառումների համար. ժապավենակոճեր եւ պարկուճներ այդ ապրանքների հետ օգտագործման համար. հեռահաղորդակցության սարքեր ու գործիքներ. համակարգիչներ, համակարգչային ծրագրեր. տեղեկատվության մշակման սարքեր եւ գործիքներ, մասեր եւ լրակազմող դետալներ վերոնշյալ ապրանքների համար

դաս 11. վառարաններ, միկրոալիքային վառարաններ, թմբուկավոր չորուցիչներ, տնային

տակագծի կազմում, շրջակա միջավայրի պաշտպանության խորհրդատվություն, ստորջրյա ուսումնասիրություն, որակի հսկողություն, փոխադրամիջոցի շահագործման պիտանելիության տեստավորում. համակարգիչների համար ծրագրերի կազմում, ծրագրային ապահովման մշակում, ծրագրային ապահովման տեխնիկական սպասարկում եւ թարմացում, խորհրդատվություն համակարգչային տեխնիկայի ոլորտում, համակարգչային տվյալների բազայի կազմակերպում, համակարգչային տվյալների վերականգնում եւ համակարգում, համակարգչային համակարգի վերլուծություն, համակարգչային խորհրդատվություն, համակարգիչների վարձույթ, ծրագրային ապահովման միջոցների վարձույթ, համակարգչային ծրագրերի բազմացում, ծրագրային ապահովման տեղադրում. ծառայություններ արդյունաբերական գեղագիտության բնագավառում, իրավաբանական ծառայություններ, գործերի կառավարում հեղինակային իրավունքի ոլորտում, խորհրդատվություն մտավոր սեփականության հարցերով. գեղարվեստական դիզայն, արվեստի գործերի իսկության հաստատում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20050572** 10465
(220) **25.04.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **25.04.2015**

(730) Դանյա Քոսմեթիքս Լթ., IL
(540)



(511) (510)
դաս 3. օճառներ. պարֆյուններիա. եթերային յուղեր. կոսմետիկա. լոսյոններ մազերի համար:
(740) Ա. Գալոյան

(210) **20050689** 10466
(220) **23.05.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **23.05.2015**

(730) Ալբերտո-Քալվր Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(511) (510)
դաս 3. պատրաստուկներ մազերի խնամքի համար:
(740) Զ. Մանուկյան

(210) **20050690** 10467
(220) **23.05.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **23.05.2015**

(730) Ալբերտո-Քալվր Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, մոխրագույն, կարմիր, սպիտակ եւ սեւ գույնային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 3. պատրաստուկներ մազերի խնամքի համար:
(740) Զ. Մանուկյան

(210) **20050793** 10468
(220) **01.07.2005** (151) **04.05.2006**
(181) **01.07.2015**

(730) Ալֆա Յունիվերսլ Լիմիթիդ, VG

(210) 20050923 10472
(220) 10.08.2005 (151) 15.05.2006
(181) 10.08.2015

(730) Գուանգզու Վանլիմա Ինվեսթմենթ Ին-
դասթրիս Քորպորեյշն Լիմիթեդ, CN
(540)



(511) (510)
դաս 18. Ճամփորդական պայուսակներ,
ծեռքի պայուսակներ, կաշվե գոտիներ, պորտ-
ֆելներ, կաշվե ոչ մեծ տափակ ճամպրուկներ,
քսակներ, դրամապանակներ, ճամպրուկներ,
դպրոցական պայուսակներ, կաշվե կամ կաշվե
ծածկույթով պայուսակներ, կաշվից պայուսակ-
ներ գործիքների համար (առանց պարունակու-
թյամբ), կաշվե կամ կաշվե ծածկույթով տուփեր,
կաշվե տոպրակներ փաթեթավորման համար, հո-
վանոցներ, ցանցավոր պայուսակներ գնումների
համար, կաշվե փոխարինիչներից պորտֆելներ,
քաթանե պորտֆելներ, քաթանե պայուսակներ:
(740) Ջ. Մանուկյան

(210) 20050946 10473
(220) 18.08.2005 (151) 15.05.2006
(181) 18.08.2015

(730) Ջ. Բ. Քեմիքլզ ընդ Ֆարմասյութիքլզ Լիմի-
թիդ, IN
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական
եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դեղամիջոցներ
բուժական նպատակների համար. կաչուն ժա-
պավեններ բուժական նպատակների համար.
կաչուն սպեղանալաթեր, քսուքներ. բժշկական
սպեղանալաթեր, մանրէական պատրաստուկ-

ներ բուժական եւ անասնաբուժական նպատակ-
ների համար, քիմիական պատրաստուկներ
բուժական նպատակների համար, հականեխիչ
միջոցներ. վիրակապման նյութեր:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050947 10474
(220) 18.08.2005 (151) 15.05.2006
(181) 18.08.2015

(730) Ջ. Բ. Քեմիքլզ ընդ Ֆարմասյութիքլզ Լիմի-
թիդ, IN
(540)



(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական
եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դեղամիջոցներ
բուժական նպատակների համար. կաչուն ժա-
պավեններ բուժական նպատակների համար.
կաչուն սպեղանալաթեր, քսուքներ. բժշկական
սպեղանալաթեր, մանրէական պատրաստուկ-
ներ բուժական եւ անասնաբուժական նպատակ-
ների համար, քիմիական պատրաստուկներ
բուժական նպատակների համար, հականեխիչ
միջոցներ. վիրակապման նյութեր:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050948 10475
(220) 18.08.2005 (151) 15.05.2006
(181) 18.08.2015

(730) Ջ. Բ. Քեմիքլզ ընդ Ֆարմասյութիքլզ Լիմի-
թիդ, IN
(540)

DOKTOR MOM

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական
եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դեղամիջոցներ
բուժական նպատակների համար. կաչուն ժա-

պավեններ բուժական նպատակների համար. կաշուն սպեղանալաթեր, քսուքներ. բժշկական սպեղանալաթեր, մանրէական պատրաստուկներ բուժական եւ անասնաբուժական նպատակների համար, քիմիական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, հականեխիչ միջոցներ. վիրակապման նյութեր:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050949 10476
(220) 18.08.2005 (151) 15.05.2006
(181) 18.08.2015
(730) Ջ. Բ. Քեմիքլզ ընդ ֆարմասյուրթիքլզ Լիմիթիդ, IN
(540)

ДОКТОР МОМ

(511) (510)
դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ, դեղամիջոցներ բուժական նպատակների համար. կաշուն ժապավեններ բուժական նպատակների համար. կաշուն սպեղանալաթեր, քսուքներ. բժշկական սպեղանալաթեր, մանրէական պատրաստուկներ բուժական եւ անասնաբուժական նպատակների համար, քիմիական պատրաստուկներ բուժական նպատակների համար, հականեխիչ միջոցներ. վիրակապման նյութեր:
(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20051029 10477
(220) 12.09.2005 (151) 15.05.2006
(181) 12.09.2015
(730) Դը Փրոքթըր ընդ Գեմբլ Քամփնի, US
(540)

GALA

(511) (510)
դաս 3. լվացող եւ սպիտակեցնող պատրաստուկներ եւ այլ նյութեր լվացքի համար. մաքրման, ողորկման, փայլեցման, ճարպագերծման եւ հղկամշակման պատրաստուկներ. օճառներ:
(740) Յ. Մանուկյան

(210) 20051032 10478
(220) 14.09.2005 (151) 15.05.2006
(181) 14.09.2015
(730) Սագմեյ, Ինք., US
(540)

THERAVIT ANTISTRESS

(511) (510)
դաս 5. վիտամինահանքային համալիր:
(740) Զ. Մանուկյան

(210) 20051033 10479
(220) 14.09.2005 (151) 15.05.2006
(181) 14.09.2015
(730) Սագմեյ, Ինք., US
(540)

ТЕРАВИТ АНТИСТРЕСС

(511) (510)
դաս 5. վիտամինահանքային համալիր:
(740) Յ. Մանուկյան

(210) 20051072 10480
(220) 03.10.2005 (151) 15.05.2006
(181) 03.10.2015
(730) “Եվրոթերմ” ՓԲԸ, Երեւան, Ամիրյան 15ա, AM
(540)



(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ զազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(540)



(511) (510)

դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոնպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր:

(210) 20051251

10485

(220) 21.11.2005

(151) 15.05.2006

(181) 21.11.2015

(730) “Բամար” ՍՊԸ, Երեւան, Ծերեմնի 110, AM

(540)



(591) Նշանը պահպանվում է երկնագույն, կապույտ, սպիտակ, շագանակագույն, դարչնագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. պաղպաղակ.

դաս 35. առեւտուր.

դաս 43. սննդամթերքով եւ ընպելիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում:

(210) 20051166

10487

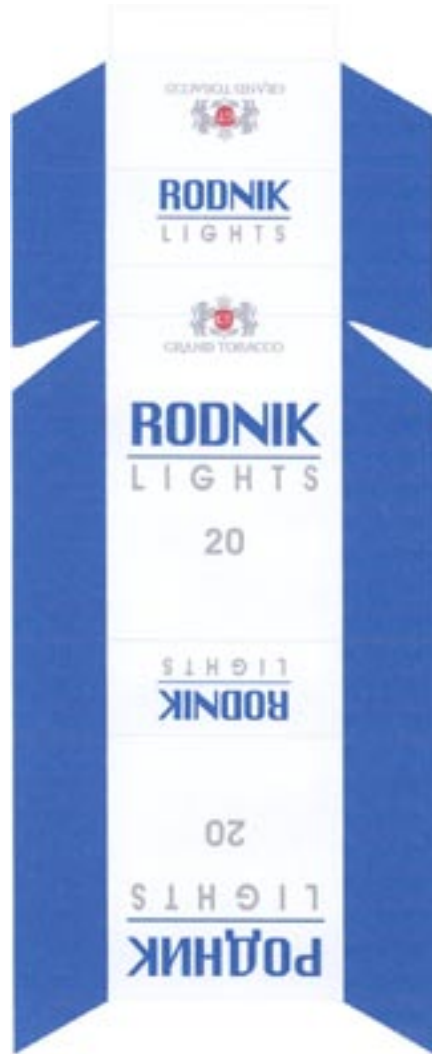
(220) 01.11.2005

(151) 16.05.2006

(181) 01.11.2015

(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՀԶ ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM

(540)



(526) “LIGHTS” բառը եւ “20” թիվը ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, արծաթագույն, կարմիր եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20051168

10488

(220) 01.11.2005

(151) 16.05.2006

(181) 01.11.2015

(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՀԶ ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM

(540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, ոսկեգույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20051169

10489

(220) 01.11.2005

(151) 16.05.2006

(181) 01.11.2015

(730) “Գրանդ տոբակո” հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM (540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ է:

(591) Նշանը պահպանվում է բորդո, ոսկեգույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20051170 10490
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակր” հայ-կանադական ՋՉ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “VIRGINIA BLEND” արտահայտությունը
եւ “LIGHTS” բառն ինքնուրույն պահպանության
օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է արծաթագույն, կա-
պույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ,
ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետ-
ներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20051171 10491
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակր” հայ-կանադական ՋՉ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունն
ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, արծաթա-
գույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)

դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչ-
ներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում
սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ,
լուցկի:

(210) 20051172 10492
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՋՉ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունը
ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:
(591) Նշանը պահպանվում է արծաթագույն, կարմիր,
սև եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչ-
ներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում
սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ,
լուցկի:

(210) 20051173 10493
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՋՉ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունը
եւ “REGULAR” բառն ինքնուրույն պահպանու-
թյան օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, արծաթա-
գույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ.
(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչ-
ներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում
սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ,
լուցկի:

(210) 20051174 10494
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՋՁ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “ORIGINAL CIGARETTES” արտահայտու-
թյունը եւ “20” թիվն ինքնուրույն պահպանության
օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, կա-
պույտ, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցու-
թյամբ:
(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչ-
ներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում
սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ,
լուցկի:

(210) 20051175 10495
(220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
(730) “Գրանդ տորակո” հայ-կանադական ՋՁ
ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
(540)



(526) “FILTER CIGARETTES” արտահայտու-
թյունը եւ “20” թիվն ինքնուրույն պահպանության
օբյեկտներ չեն:
(591) Նշանը պահպանվում է կապույտ, ոսկե-
գույն, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցու-
թյամբ:
(511) (510)
դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչ-
ներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում
սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ,
լուցկի:

(210) 20051176 10496
 (220) 01.11.2005 (151) 16.05.2006
 (181) 01.11.2015
 (730) “Գրանդ տորակր” հայ-կանադական ՋՁ ՍՊԸ, Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM (540)



(526) “AMERICAN BLEND” արտահայտությունը եւ “CIGARETTES” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
 (591) Նշանը պահպանվում է արժաթագույն, կապույտ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 34. ծխախոտ, ծխախոտի փոխարինիչներ, ծխախոտային արտադրանք, այդ թվում սիգարետներ, ծխելու պիտույքներ, վառիչներ, լուցկի:

(210) 20051250 10497
 (220) 21.11.2005 (151) 24.05.2006
 (181) 21.11.2015
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Ջերիքնագ Խաչատրյան Երեւան, Դավիթաշեն 3-րդ թաղ, 30-6, AM (540)



(526) “ԱՎՏՈՏԵԽՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ” եւ “SERVICE” բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:
 (511) (510)
 դաս 35. ավտոպահեստամասերի մանրածախ առևտուր.
 դաս 37. ավտոմեքենաների նորոգում, տեխսպասարկում:

(210) 20051256 10498
 (220) 12.11.2005 (151) 24.05.2006
 (181) 12.11.2015
 (730) Անհատ ձեռնարկատեր Վերա Սարգսյան Երեւան, Դավիթաշեն 4-րդ թաղ, 39 շենք, բն. 85, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ, մարնջագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:
 (511) (510)
 դաս 44. բժշկական ծառայություններ. անասնաբուժական ծառայություններ. կենդանիների եւ մարդկանց հիգիենիկ եւ կոսմետիկական ծառայություններ. գյուղատնտեսական, այգեգործական եւ անտառաբուժական ծառայություններ:

(210) 20051286 10499
 (220) 30.11.2005 (151) 24.05.2006
 (181) 30.11.2015
 (730) “Գետնատուն” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Երեւանյան խճ. 11, AM

(540)



(526) Բացի “ՎԵՏՆԱՏՈՒՆ” անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն, դեղին, խակի, սեւ, կարմրաշագանակագույն եւ դարչնագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ:

(210) 20051287 10500
(220) 30.11.2005 (151) 24.05.2006
(181) 30.11.2015

(730) “Վետնատուն” ՍՊԸ, Եղեգնաձոր, Երեւանյան խճ. 11, AM
(540)



(526) Բացի “ՎԵՏՆԱՏՈՒՆ” անունից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դեղին, ոսկեգույն, կանաչ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ բրենդիի):

(210) 20051316 10501
(220) 02.12.2005 (151) 24.05.2006
(181) 02.12.2015

(730) “Սովբան” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան 20-1, AM
(540)

ZIMZIMOFF

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ.

դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում:

(210) 20051317 10502
(220) 02.12.2005 (151) 24.05.2006
(181) 02.12.2015

(730) “Սովբան” ՍՊԸ, Երեւան, Թումանյան 20-1, AM

(540)

MEDEVEDU

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր.

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի).

դաս 34. ծխախոտ. ծխելու պիտույքներ. լուցկի.

դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ.

դաս 36. ապահովագրություն. ֆինանսական գործունեություն. դրամավարկային գործառնություններ. անշարժ գույքի հետ կապված գործառնություններ.

դաս 39. տրանսպորտ (փոխադրումներ). ապրանքների փաթեթավորում եւ պահպանում. ճանապարհորդությունների կազմակերպում:

(210) **20051324** **10503**
(220) **05.12.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **05.12.2015**

(730) “Ջեներալ բիրինգ սերվիսիս էռ. էյ.” ՍՊԸ, Երեւան, Պուշկինի 31, AM (540)



(526) “ARMENIA” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կապույտ, երկնագույն, կարմիր, բաց եւ մուգ նարնջագույն, մոխրագույն, սպիտակ եւ սեւ գույնային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 35. ապրանքների ներմուծում, մանրամեծածախ առեւտուր, գովազդ:

(210) **20051349** **10504**
(220) **09.12.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **09.12.2015**

(730) “Արաստ” ՍՊԸ, Երեւան, Եր. Քոչարի 19/5, AM (540)

CARAMELLA
ԿԱՐԱՍԵԼԱ
КАРАМЕЛЛА

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. այլուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20060197** **10505**
(220) **21.02.2006** (151) **24.05.2006**
(181) **21.02.2016**

(730) “Արտաշատ-Վինկոն” ՓԲԸ, Արարատի մարզ, գյուղ Մխչյան, AM (540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, սպիտակ, կանաչ, մանուշակագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 1. կոնյակի սպիրտ:

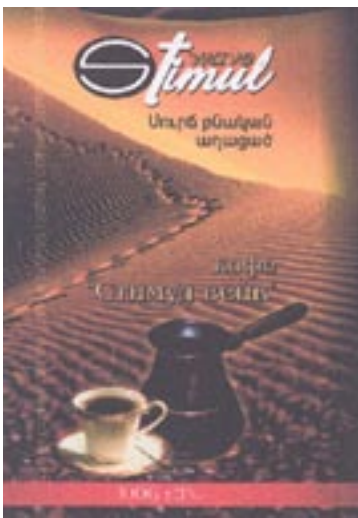
(210) **20060328** **10506**

(220) **22.03.2006** (151) **24.05.2006**

(181) **22.03.2016**

(730) “Վ. Տիգրանյան քամփնի” ՍՊԸ, Երեւան, Սարյան 4, բն. 78, AM

(540)



(526) Բացի “STIMUL WAVE”, “ՍՏԻՄՈՒԼ ՎԵՅՎ” (ռուս.) արտահայտություններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դարչնագույն, սեւ, սպիտակ, դեղին եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) **20060337** **10507**

(220) **24.03.2006** (151) **24.05.2006**

(181) **24.03.2016**

(730) “Վ. Տիգրանյան քամփնի” ՍՊԸ, Երեւան, Սարյան 4, բն. 78, AM

(540)



(526) Բացի “STIMUL WAVE”, “ՍՏԻՄՈՒԼ ՎԵՅՎ” (ռուս.) արտահայտություններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է շագանակագույն, դարչնագույն, սեւ, սպիտակ, դեղին եւ կարմիր գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 21. տարա.

դաս 30. սուրճ:

(210) **20050787** **10508**

(220) **29.06.2005** (151) **24.05.2006**

(181) **29.06.2015**

(730) Ջեներալ Մոթորս Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US

(540)

AVEO

(511) (510)

դաս 12. փոխադրամիջոցներ եւ դրանց մասեր:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050788 10509
(220) 30.06.2005 (151) 24.05.2006
(181) 30.06.2015
(730) “Վիվառո” ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 37, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է կարմրաշագանակագույն, կանաչ, դեղին, նարնջագույն, բաց եւ մուգ կապույտ, բեժ, սեւ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. մասնավորապես՝ վիճակախաղերի, շահումով խաղերի կազմակերպում, խաղատների ծառայություններ:

(210) 20050974 10510
(220) 31.08.2005 (151) 24.05.2006
(181) 31.08.2015
(730) “Արկոլադ” ՓԲԸ, Երեւան, Գուլակյան 16բ, քմ. 48, AM
(540)

Հաղորդակցման Էներգիա Communication Energy Энергия Общения

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20050975 10511
(220) 31.08.2005 (151) 24.05.2006
(181) 31.08.2015
(730) “Արկոլադ” ՓԲԸ, Երեւան, Գուլակյան 16բ, քմ. 48, AM
(540)

Արկոլադ Arcolad АРКОЛАД

(511) (510)
դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) 20050983 10512
(220) 02.09.2005 (151) 24.05.2006
(181) 02.09.2015
(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
(540)

COCA-COLA ZERO

(526) “ZERO” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)
դաս 32. ըմպելիքներ, մասնավորապես ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. օշարակներ եւ խտանյութեր դրանց պատրաստման համար:
(740) Ա. Գալոյան

(210) **20050983_1** **10513**
(220) **02.09.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **02.09.2015**

(730) Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Ղեկավարի նահանգ, US
(540)

COCA-COLA ZERO

(526) “ZERO” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր. խտանյութեր ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ պատրաստելու համար:

(740) Ա. Գալոյան

(210) **20051019** **10514**
(220) **08.09.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **08.09.2015**

(730) “Ջերմուկ” ՓԲԸ, Ջերմուկ, Գործարանային 1, AM
(540)



(526) Բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կապույտ, երկնագույն, սպիտակ, բաց եւ մուգ կանաչ, բաց եւ մուգ դարչնագույն, բաց եւ մուգ նարնջագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 32. աղբյուրի խմելու ջուր:

(210) **20051044** **10515**
(220) **19.09.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **19.09.2015**

(730) “Ջում” ՍՊԸ, Երեւան, Պարոնյան 1, բն. 10, AM

(540)



(526) “SOUVENIR” բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է կանաչ եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 6. սովորական մետաղներ եւ դրանց համահավասարներ. մետաղյա շինանյութեր. շարժական մետաղյա կառուցվածքներ եւ շինություններ. մետաղյա նյութեր ռեկտոլիների համար. մետաղյա ճոպաններ եւ լարեր. մետաղակապեր եւ փականքային իրեր. մետաղյա խողովակներ. անկիզբի պահարաններ. սովորական մետաղներից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, մասնավորապես՝ արձանիկներ, հուշանվերներ, հանքանյութեր.

դաս 21. տնային կամ խոհանոցային կահկարասի եւ սպասք (բացառությամբ ազնիվ մետաղներից պատրաստվածների կամ դրանցով պատվածների). սանրեր եւ սպունգներ. խոզանակներ եւ դրանց պատրաստման համար նյութեր. իրեր մաքրման նպատակների համար. պողպատյա տաշեղ. չմշակված կամ մասնակի մշակված ապակի (բացառությամբ շինարարական ապակու). ապակյա, հախճապակյա եւ ճենապակյա իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում, մասնավորապես՝ արձանիկներ եւ հուշանվերներ:

(210) **20051158** **10516**
(220) **28.10.2005** (151) **24.05.2006**
(181) **28.10.2015**

(730) “Սիս նատուրալ” ՍՊԸ, Արագածոտնի մարզ, գ. Աղձք, AM

նող պատրաստուկներ. հավելույթներ լվացքի համար. գործվածքների խնամքի, մշակման եւ տեսքը լավացնելու համար պատրաստուկներ, բոլոր նշված ապրանքները վարակազերծիչ նյութերով կամ առանց դրանց.

դաս 5. վարակազերծիչ, հակամանրէային եւ մանրէազերծիչ պատրաստուկներ կենցաղում օգտագործելու համար:

(740) Հ. Մանուկյան

(210) 20051208 10525
(220) 11.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 11.11.2015

(730) “Արմո-գրուպ” ՍՊԸ, Երեւան, Տիչինայի 63, AM
(540)



ARMO GROUP

(511) (510)
դաս 25. կոշիկ:

(210) 20051223 10526
(220) 15.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 15.11.2015

(730) “Տանիք” հեռանկարային զարգացման հասարակական կազմակերպություն, Երեւան, Հակոբ Հակոբյան 3, AM
(540)



(511) (510)
դաս 35. մեծածախ եւ մանրածախ առևտուր:
(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 20051226 10527
(220) 15.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 15.11.2015

(730) “Տանիք” հեռանկարային զարգացման հասարակական կազմակերպություն, Երեւան, Հակոբ Հակոբյան 3, AM
(540)

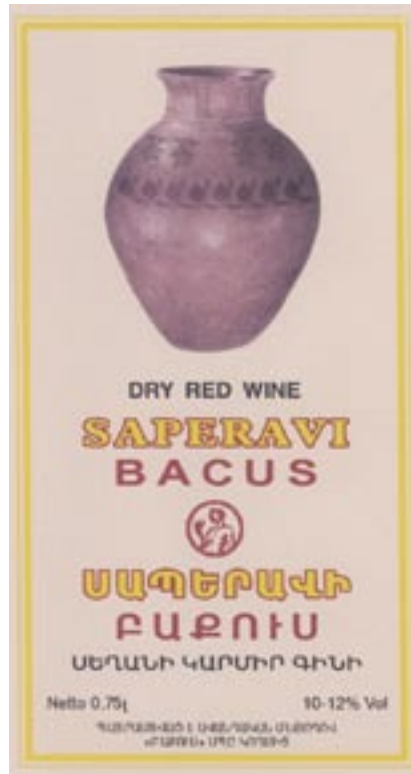


(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, երկնագույն, բաց կանաչ, մանուշակագույն, դեղին, կապույտ, վարդագույն եւ սպիտակ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 41. դաստիարակություն (կրթություն, ուսուցում). ուսումնական գործընթացի ապահովում, զվարճություններ. մարզական եւ մշակութային միջոցառումների կազմակերպում. մանկապարտեզների եւ մանկամսուրների ծառայություններ:
(740) Ա. Պետրոսյան

(210) 20051261 10528
(220) 22.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 22.11.2015

(730) “Բաքուս” ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Թաիրով, AM
(540)



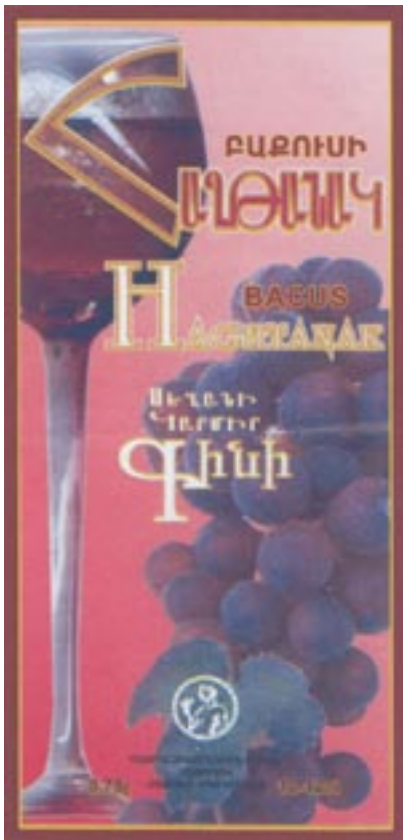
(526) Բացի “BACUS”, “ԲԱՔՈՒՍ” բառերից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բեժ, ոսկեգույն, բաց եւ մուգ դարչնագույն, շագանակագույն եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20051262 10529
(220) 22.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 22.11.2015

(730) “Բաքուս” ՍՊԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Թաիրով, AM
(540)



(526) Բացի “BACUS HAGHTANAK”, “ԲԱՔՈՒՍ ԴԱԹԱՆԱԿ” արտահայտություններից մնացած բոլոր գրառումներն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է բաց եւ մուգ կարմիր, վարդագույն, կանաչ, ոսկեգույն, շագանակագույն, մանուշակագույն, սեւ, սպիտակ եւ մոխրագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 33. գինի:

(210) 20051271 10530
(220) 25.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 25.11.2015

(730) “Վալլետտա” ՍՊԸ, Կապան, Բաղաբերդ թաղ., 2ա շենք, բն. 2, AM
(540)

ԿՈՄՖՈՐՏ

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ԽԱՆՈՒԹՆԵՐԻ ՑԱՆՑ

(526) “ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ԽԱՆՈՒԹՆԵՐԻ ՑԱՆՑ” արտահայտությունն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(511) (510)
դաս 35. գովազդ. գործերի կառավարում գործարարության ասպարեզում. վարչարարական գործունեություն գործարարության ասպարեզում. գրասենյակային ծառայություններ:

(210) 20051274 10531
(220) 25.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 25.11.2015

(730) “Վալլետտա” ՍՊԸ, Կապան, Բաղաբերդ թաղ., 2ա շենք, բն. 2, AM
(540)

BURGER KING

(511) (510)
դաս 43. սննդամթերքով եւ ընպեղիքներով ապահովման ծառայություններ. ժամանակավոր բնակատեղով ապահովում:

(210) 20051284 10532
(220) 29.11.2005 (151) 31.05.2006
(181) 29.11.2015

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երևան, Մասիսի 31, AM
(540)

SHAMBHALA

(511) (510)
դաս 29. միս, ձուկ, թռչնամիս եւ որսամիս. մսի էքստրակտներ. պահածոյացված, չորացված եւ ջերմամշակման ենթարկված մրգեր եւ բանջարեղեն. դոնդող, մուրաբա, կոմպոտ. ձու, կաթ եւ կաթնամթերք. սննդային յուղեր եւ ճարպեր.

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

(210) **20041212** **10533**
(220) **03.09.2004** (151) **07.06.2006**
(181) **03.09.2014**

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

POMAHC

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20051218** **10534**
(220) **14.11.2005** (151) **07.06.2006**
(181) **14.11.2015**

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

SOFTEX

(511) (510)

դաս 16. թուղթ, ստվարաթուղթ եւ դրանցից պատրաստված իրեր, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տպագրական արտադրանք. նյութեր կազմարարական աշխատանքների համար. լուսանկարներ. թղթագրենական պիտույքներ. կաշուն նյութեր գրասենյակային կամ կենցաղային նպատակների համար. պիտույքներ նկարիչների համար. վրձիններ. գրամեքենաներ եւ գրասենյակային պիտույքներ (բացառությամբ կա-

հույքի). ուսուցողական նյութեր եւ դիտողական ձեռնարկներ (բացառությամբ սարքավորումների). պլաստմասսայե նյութեր փաթեթավորման համար, որոնք ընդգրկված չեն այլ դասերում. տառաշարեր. տպագրական կլիշեներ:

(210) **20051219** **10535**
(220) **14.11.2005** (151) **07.06.2006**
(181) **14.11.2015**

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)

ELEPHANT

(511) (510)

դաս 30. սուրճ, թեյ, կակաո, շաքար, բրինձ, տապիոկա, սագո, սուրճի փոխարինիչներ. ալյուր եւ հացահատիկային մթերքներ, հաց, հրուշակեղեն եւ քաղցրավենիք, պաղպաղակ. մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմունք). համեմունք. սառույց:

(210) **20051258** **10536**
(220) **22.11.2005** (151) **07.06.2006**
(181) **22.11.2015**

(730) “Գրանդ քենդի” հայ-կանադական ՀՀ ՍՊԸ, Երեւան, Մասիսի 31, AM
(540)



մեղր, մաթ. խմորիչներ, հացաթխման փոշիներ. աղ, մանանեխ. քացախ, սոուսներ (համեմուք). համեմուք. սառույց.

դաս 32. գարեջուր. հանքային եւ գազավորված ջրեր եւ այլ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. մրգային ըմպելիքներ եւ մրգահյութեր. օշարակներ եւ ըմպելիքների պատրաստման այլ բաղադրանյութեր:

- (210) **20050701** **10540**
- (220) **26.05.2005** (151) **07.06.2006**
- (181) **26.05.2015**
- (730) Ֆունայ էլեքթրիք Քամփնի Լիմիթիդ, JP
- (540)



(511) (510)

դաս 7. մեքենաներ եւ հաստոցներ. շարժիչներ (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). կցորդիչներ, միացքներ, կցիչներ եւ փոխանցման տարրեր (բացառությամբ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցների համար նախատեսվածների). գյուղատնտեսական գործիքներ, բացառությամբ ձեռքով կառավարվողների. ինկուբատորներ. փոշեկուլներ. ռոբոտներ (մեքենաներ). ավտոմատ մեքենաներ դրոշմման համար. ամանեղեն լվանալու մեքենաներ. սննդամթերքը խառնելու էլեկտրական խառնիչներ եւ հարիչներ. տրանսպորտային միջոցները լվանալու համար կայանքներ. լվացքի մեքենաներ. մասեր եւ սարքավորումներ բոլոր վերոնշյալ ապրանքների համար.

դաս 9. գիտական, ծովային, երկրաբաշխական, լուսանկարչական, կինեմատոգրաֆիական, օպտիկական, կշռման, չափման, ազդանշանման, հսկման (ստուգման), փրկության եւ ուսուցման սարքեր եւ գործիքներ. էլեկտրականության հաղորդման, միացման, փոխակերպման, կուտակման, կարգավորման կամ վերահսկման սարքեր եւ գործիքներ. ձայնի կամ պատկերի գրառման, հաղորդման եւ վերարտադրման սարքեր. մագնիսական տեղեկակիրներ, ձայնագրման սկավառակներ. առեւտրի ավտոմատներ եւ կանխավճարով աշխատող ապարատների մեխանիզմներ.

դրամարկղային ապարատներ, հաշվիչ մեքենաներ, տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ եւ համակարգիչներ. կրակմարիչներ. հեռուստացույցներ, հեռուստատեսային ընդունիչներ. հեռուստատեսային խցիկներ. DVD սկավառակների նվագարկիչներ եւ DVD սկավառակների ձայնագրման սարքեր. տեսափլեյերներ եւ տեսագրման համար սարքեր. տեսախցիկներ. պրոյեկտորներ. մոնիտորներ. դիսփլեյի էկրաններ. տպիչներ. թվային խցիկներ. ուժեղարարներ. ալեհավաքներ. մարտկոցներ, կուտակչային մարտկոցներ. ֆոտոապարատներ, կինոխցիկներ, հեռուստախցիկներ. կոմպակտ-սկավառակների նվագարկիչներ. սարքեր համակարգչային խաղերի համար. համակարգչի ստեղծարարներ. համակարգիչների հիշող սարքեր. համակարգչային կից սարքեր. համակարգիչների ծրագրեր. համակարգիչներ. տվյալների մշակման սարքեր. համակարգչային սկավառակակիրներ. սկավառակների նվագարկիչներ եւ սկավառակների ձայնագրման սարքեր. էլեկտրական մալուխներ. ֆաքսիմիլային ապարատներ. կոշտ սկավառակների նվագարկիչներ. կոշտ սկավառակներ. ականջակալներ, գլխային հեռախոսներ. ինտեգրալային սխեմաներ. համակարգիչների համար ինտերֆեյս. մագնիսական տեղեկակիրներ. միկրոֆոններ եւ միկրոֆոնի խառնիչային կառավարման վահանակներ. մոդեմներ. օպտիկական տեղեկակիրներ. ֆոտոպատճենահանող սարքեր. ռադիոսարքեր եւ կարգավորման սարքավորումներ. հեռակառավարման սարքեր. պատկերամուտներ (տեղեկատվության մշակման սարքավորումներ). բարձրախոսներ. մագնիսային ժապավենների ձայնագրությունների վերարտադրման սարքեր եւ մագնիսային ժապավենների ձայնագրման սարքեր. հեռախոսային ապարատներ. խաղերի համար հեռուստատեսային ապարատներ. առեւտրային ավտոմատներ. մասեր եւ սարքավորումներ բոլոր վերոնշյալ ապրանքների համար.

դաս 37. շինարարություն. նորոգում. սարքավորումների տեղակայում. էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքերի, ապարատների եւ սարքավորումների տեխնիկական սպասարկում եւ նորոգում. էլեկտրական եւ էլեկտրոնային սարքերի, ապարատների եւ սարքավորումների տեղակայում. կահույքի խնամք եւ նորոգում. կահույքի տեղակայում:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20050758 10541
(220) 21.06.2005 (151) 07.06.2006
(181) 21.06.2015

(730) Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
(540)

ΑΣΤΕΛΛΑΣ

(511) (510)

դաս 5. դեղագործական, անասնաբուժական եւ հիգիենիկ պատրաստուկներ. վիրակապի համար թանգիֆ. կանացի հիգիենիկ միջադիրներ. կանանց համար հիգիենիկ տամպոններ. անձեռոցիկներ, հիգիենիկ բարձիկներ. կանացի հիգիենիկ կիսավարտիքներ. փաթաթաններ վիրակապի համար. բարձիկներ, որոնք օգտագործվում են կրծքով կերակրելու ժամանակ. ապարանջաններ բուժական նպատակների համար. հիգիենիկ բարուրներ անմիզապահությամբ տառապողների համար. ճանճերի դեմ կաշուն թուղթ. ցեցի դեմ հատուկ տոգորանյութերով թուղթ. կաթնաշաքար. կաթի փոշի երեխաների կերակրման համար. արհեստական բեղմնավորման սերմ:

(740) Ա. Գալոյան

(210) 20051197 10542
(220) 09.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 09.11.2015

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Ռուբեն Օհանյան, Երեւան, Սանանդյան 33/1, AM
(540)



(526) "PRINT" բառն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտ չէ:

(591) Նշանը պահպանվում է սեւ, երկնագույն, դեղին եւ մուգ կարմիր գուճային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 40. տպագրություն:

(210) 20051198 10543
(220) 09.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 09.11.2015

(730) Անհատ ձեռնարկատեր Զովսեփ Եղիազարյան, Երեւան, Սանանդյան 33/1, AM
(540)

«ԱՄԻԿՈՒՄ»

(511) (510)
դաս 37. ավտոտեխնասարկում:

(210) 20051215 10544
(220) 14.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 14.11.2015

(730) "Յ.Ա.Կ.-տրանս" ՍՊԸ, Երեւան, Աբովյան 33, բն. 8, AM
(540)



(591) Նշանը պահպանվում է դեղին եւ կապույտ գուճային համակցությամբ:

(511) (510)
դաս 39. բեռնափոխադրումներ:

(210) 20051233 10545
(220) 16.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 16.11.2015

(730) "Արմեդ սեքյուրիթի թեքնոլոջիս" ՍՊԸ, Երեւան, Շահումյան 7-րդ փողոց, 1-ին նրբ., 26 տուն, AM
(540)



(526) "SECURITY" եւ "TECHNOLOGIES" բառերն ինքնուրույն պահպանության օբյեկտներ չեն:

(591) Նշանը պահպանվում է կարմիր, կապույտ եւ սեւ գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 45. այլ անձանց կողմից մատուցված անհատական եւ սոցիալական ծառայություններ անհատի կարիքները հոգալու համար. անվտանգության ծառայություններ սեփականության եւ անհատի պաշտպանության համար:

(210) 20051243 10546
(220) 18.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 18.11.2015

(730) "Չայաստանի հանրային հեռուստաընկերություն" ՓԲԸ, Երեւան, Նորքի 47, Հովսեփյան 26, AM (540)

ՀԱՆՐԱՅԻՆ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՀԵՌՈՒՍԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆ

(511) (510)

դաս 38. հեռարձակում:

(210) 20051252 10547
(220) 21.11.2005 (151) 07.06.2006
(181) 21.11.2015

(730) "Էքսպրես" ՍՊԸ, Երեւան, Երկաթգծի կայարանամերձ հրապարակ, AM (540)

FUEGO

(511) (510)

դաս 30. սուրճ:

(210) 20060428 10548
(220) 14.04.2006 (151) 07.06.2006
(181) 14.04.2016

(730) "Մապ" ՓԲԸ, Արմավիրի մարզ, գյուղ Լեւնուղի, AM (540)

ԱՐԱՎԱՆ ԱՐԱԲԱՆ

(591) Նշանը պահպանվում է ոսկեգույն եւ շագանակագույն գունային համակցությամբ:

(511) (510)

դաս 33. ալկոհոլային խմիչքներ (բացառությամբ գարեջրի):

(210) 20050861 10549
(220) 21.07.2005 (151) 07.06.2006
(181) 21.07.2015

(730) Քեդրի Ֆրանս Ս.Ա.Ա., FR (540)

МАЛАБАР МАЛАБОМБА

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն՝ առանց դեղագործական պատրաստուկների. շոկոլադե, շաքարից պատրաստված եւ սառեցված հրուշակեղեն. պաղպաղակ. հրուշակ եւ թխվածքաբլիթ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050862 10550
(220) 21.07.2005 (151) 07.06.2006
(181) 21.07.2015

(730) Քեդրի Ֆրանս Ս.Ա.Ա., FR (540)

MALABAR MALABASHKI

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն՝ առանց դեղագործական պատրաստուկների. շոկոլադե, շաքարից պատրաստված եւ սառեցված հրուշակեղեն. պաղպաղակ. հրուշակ եւ թխվածքաբլիթ:

(740) Ալ. Նահապետյան

(210) 20050863 10551
(220) 21.07.2005 (151) 07.06.2006
(181) 21.07.2015

(730) Քեդրի Ֆրանս Ս.Ա.Ա., FR (540)

MALABAR MALABOMBA

(511) (510)

դաս 30. հրուշակեղեն՝ առանց դեղագործական պատրաստուկների. շոկոլադե, շաքարից պատրաստված եւ սառեցված հրուշակեղեն. պաղպաղակ. հրուշակ եւ թխվածքաբլիթ:

(740) Ալ. Նահապետյան

**Տեղեկություններ ապրանքային նշանների
գրանցման գործողության երկարաձգման մասին**

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1	29.12.2015	Պրեպարատու Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
3	11.01.2016	Լաբորատուար Ֆուդնիտեյ Ս.Ա., FR
4	11.01.2016	Օկի Էլեքթրիք Ինդասթրի Զո., ԼԹԴ, JP
5	30.01.2016	Ֆուրնյեր Էնդյուստրի Է Սանտե, FR
6	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերնացիոնալ Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
7	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերնացիոնալ Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
8	05.03.2016	Բիտցեր Կյուլմաշինենբաու մբՅ, DE
9	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
10	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
11	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
12	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
13	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
14	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
16	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
18	05.03.2016	Տրիումֆ Ինտերտրադե Ա, CH
19	05.03.2016	Ֆրոմաժերի Բեյ, FR
20	05.03.2016	Ֆրոմաժերի Բեյ, FR
22	05.03.2016	Ֆրոմաժերի Բեյ, FR
23	27.03.2016	Քրուպս մբՅ, DE
26	15.05.2016	Ջեներալ Ռե Զորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ., US
27	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
28	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
29	22.01.2016	Ալֆրեդ Դանհիլ Լիմիթիդ, GB
30	22.01.2016	Յուլթ Լոյդ ԲՎ, NL
33	22.01.2016	Ֆուլթ Լոքըր, Ինք., US
38	22.01.2016	Վիկտոր Զամփնի օֆ Ջփեն, Լիմիթիդ, JP
39	22.01.2016	Վիդոլ Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
40	22.01.2016	Յիլ, Թոմսոն ընդ Զո., Լիմիթիդ, GB
42	22.01.2016	Թեոդորուս Նիմեյեր Բ.Վ., NL
43	22.01.2016	Թեոդորուս Նիմեյեր Բ.Վ., NL
44	22.01.2016	Յոյու Կաբուշիկի Կաիշա (Յոյու Զո., ԼԹԴ), JP
45	22.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Զենվուդ (Զենվուդ Զորփորեյշն), JP
46	22.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Զենվուդ (Զենվուդ Զորփորեյշն), JP
47	22.01.2016	Ջիլեթ Զենդոա Զամփնի, առևտրայինը Նաե՝ Օրալ-Բ Լքորաթորիզ, CA
48	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
49	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
50	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
51	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
52	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
53	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
54	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
55	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
56	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
57	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
58	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
59	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
60	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
61	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
62	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
63	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
64	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
65	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
66	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
67	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
68	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
69	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
70	24.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
71	24.01.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
72	24.01.2016	Քոուլի ընդ Լոյդ (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
79	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
84	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
85	26.01.2016	Էվերլասթ Ռիորլոզ Բոքսինգ Յեդքուորթս Զորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
86	26.01.2016	Վմ. Ռիգլի Ջր. Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
89	26.01.2016	Ջոքի Ինթերնեյշնլ, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
96	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
97	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
98	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
100	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
102	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
108	26.01.2016	Դը Փրուդենշլ Ինշուրընս Զամփնի օֆ Ամերիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
109	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
112	26.01.2016	Մեյեր Ինթելեքուալ Փրոփրթիզ Լիմիթիդ, VG
114	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
115	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
116	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
117	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
118	26.01.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
121	30.01.2016	Յիլ, Թոմսոն ընդ Զ., Լիմիթիդ, GB
123	09.02.2016	Քենդի Էլետրոնոմիստիչի Ս.Ն.Լ., IT

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
124	09.02.2016	Քենդի Էլետրոնիկս Ս.Տ.Լ., IT
126	05.02.2016	Դալաս Սիգրեթ Քամփնի Լիմիթիդ, CH
127	05.02.2016	Դը Լանդն Թբեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
128	05.02.2016	Ջուկի Կաբուշիկի Կաիշա (Ջուկի Զորփորեյշն), JP
129	05.02.2016	Ջուկի Կաբուշիկի Կաիշա (Ջուկի Զորփորեյշն), JP
130	05.02.2016	Ջուկի Կաբուշիկի Կաիշա (Ջուկի Զորփորեյշն), JP
131	05.02.2016	Յո Փար Զորփորեյշն Լիմիթիդ, SG
132	05.02.2016	Յո Փար Զորփորեյշն Լիմիթիդ, SG
134	09.02.2016	Սիթիբենք, Ն.Ա., US
136	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
137	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
138	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
139	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
140	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
141	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
142	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
143	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
144	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
145	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
146	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
147	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
148	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
149	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
150	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
151	03.01.2016	լաքսո թուփ Լիմիթիդ, GB
152	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
153	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
154	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
155	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
158	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
159	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
160	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
161	20.02.2016	Շարփ Կաբուշիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշն), JP
163	20.02.2016	Շիմանո Ինք., JP
164	28.02.2016	Ռեդ Բուլ մբՅ, AT
166	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
167	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
168	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
169	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
170	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
171	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
172	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
173	11.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
174	11.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
175	11.01.2016	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
176	11.04.2016	Ֆենմենսն Էջընթս Լիմիթիդ, VG
177	11.04.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Տոշիբա (Տոշիբա Զորփորեյշն), JP
178	05.12.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Զորփորեյշն), JP
179	11.04.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Տոշիբա (Տոշիբա Զորփորեյշն), JP
180	17.04.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Տոշիբա (Տոշիբա Զորփորեյշն), JP
181	17.04.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Տոշիբա (Տոշիբա Զորփորեյշն), JP
182	17.04.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Տոշիբա (Տոշիբա Զորփորեյշն), JP
183	18.04.2016	Տոշիբա Տեք Կաբուշիկի Կաիշա (Տոշիբա Տեք Զորփորեյշն), JP
186	20.05.2016	Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Զամփնի Լիմիթիդ, GB
190	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
194	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
196	20.05.2016	Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Զամփնի Լիմիթիդ, GB
199	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
215	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
216	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
218	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
227	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
233	20.05.2016	Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Զամփնի Լիմիթիդ, GB
235	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
238	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
241	20.05.2016	Շել Ինթերնեյշնլ Փեթրոլիում Զամփնի Լիմիթիդ, GB
244	20.05.2016	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
270	08.12.2015	Չուգաի Սեյակու Կաբուշիկի Կաիշա (Չուգաի Ֆարմասյուրիքլ Զո., ԼԹՂ), JP
272	08.12.2015	Չուգաի Սեյակու Կաբուշիկի Կաիշա (Չուգաի Ֆարմասյուրիքլ Զո., ԼԹՂ), JP
273	15.12.2015	Սուզուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
274	15.12.2015	Սուզուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
275	31.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Բարուդան, JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
278	31.01.2016	Սոււմիտոմո Կինգոկու Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Սոււմիտոմո Մեթալ Ինդասթրիզ ԼԹԴ.), JP
279	31.01.2016	Սոււմիտոմո Կինգոկու Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Սոււմիտոմո Մեթալ Ինդասթրիզ ԼԹԴ.), JP
280	31.01.2016	Մասպրոդէնկոի Կաբուշիկի Կաիշա, JP
281	31.01.2016	Իբարա Զորփորեյշն, JP
282	31.01.2016	Յունայթիդ Ֆիչր Սինդիքեյթ Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
283	31.01.2016	Յունայթիդ Ֆիչր Սինդիքեյթ Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
287	15.04.2016	Զուֆեր Թեքսթիլվերկե մբՅ, DE
288	13.05.2016	Յունայթիդ Ֆիչր Սինդիքեյթ Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
290	16.05.2016	Մուրատա Մեյնլոֆեքչրինգ Զո., ԼԹԴ, JP
291	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
292	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
293	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
294	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
295	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
296	17.05.2016	Ֆեռերո Ա.պ.Ա., IT
298	17.05.2016	Դուկա դի Սալապարուտա Ա.պ.Ա., IT
301	17.05.2016	Օնկյո Կաբուշիկի Կաիշա (Օնկյո Զորփորեյշն), JP
304	17.05.2016	Պերֆետի Վան Մելլե Ա.պ.Ա., IT
305	17.05.2016	Պերֆետի Վան Մելլե Ա.պ.Ա., IT
307	17.05.2016	Բարիլա Ջ. Ե Ռ. Ֆրաթելի ՎՆ Սոչիետա պեր Ազիոնի, IT
308	17.05.2016	Բարիլա Ջ. Ե Ռ. Ֆրաթելի ՎՆ Սոչիետա պեր Ազիոնի, IT
315	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
317	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
322	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
323	14.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
324	22.01.2016	Զրաֆթ Ֆուդզ Յուլիսկու, Ինք., US
325	22.01.2016	Զրաֆթ Ֆուդզ Յուլիսկու, Ինք., US
326	22.01.2016	Զրաֆթ Ֆուդզ Յուլիսկու, Ինք., US
327	22.01.2016	Զրաֆթ Ֆուդզ Յուլիսկու, Ինք., US
328	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
329	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
330	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
331	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
332	22.01.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
333	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
334	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
335	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
336	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
337	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
338	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
339	22.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
340	22.01.2016	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
341	22.01.2016	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
342	22.01.2016	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
343	24.01.2016	Բտիցինո Ա.պ.Ա., IT
346	01.03.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
348	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
349	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
354	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
357	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
359	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
360	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
361	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
363	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
364	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
365	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
369	28.02.2016	ԼՕրեալ Ա. Ա., FR
371	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
372	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
375	15.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
377	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
378	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
379	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
380	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
381	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
382	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
383	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
384	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
385	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
386	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
388	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
389	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
390	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
391	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
392	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
393	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
394	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
395	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
396	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
397	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
398	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
399	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
400	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
401	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
402	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
403	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
404	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
405	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
406	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
407	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
408	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
409	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
411	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
412	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
413	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
414	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
415	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
416	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
417	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
418	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
419	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
420	21.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
421	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
422	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
423	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
424	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
425	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
426	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
427	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
428	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
429	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
430	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
431	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
432	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
433	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
434	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
435	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
436	22.12.2015	Ֆիլիպի Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
438	22.12.2015	Բելոգ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
439	25.12.2015	Բիմբերլի-Բլաք Բորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
441	25.12.2015	Բիմբերլի-Բլաք Բորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
444	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
446	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
447	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
450	28.12.2016	Միցուբիշի Կազակու Մեդիա Բամփնի Լիմիթիդ, JP
451	28.12.2016	Միցուբիշի Կազակու Մեդիա Բամփնի Լիմիթիդ, JP
452	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
453	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
454	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
455	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
456	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
457	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
458	28.12.2015	Յունայթիդ Թեքնոլոջիզ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
459	28.12.2015	Դը Փոլո / Լորն Բամփնի, Լ.Փ., US
460	28.12.2015	Դը Փոլո / Լորն Բամփնի, Լ.Փ., US
461	28.12.2015	Ուոլվերայն Ուոլոլո Ուոլոլո, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
462	28.12.2015	Ուոլվերայն Ուոլոլո Ուոլոլո, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
463	25.12.2015	Բիմբերլի-Բլաք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
466	25.12.2015	Բիմբերլի-Բլաք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
467	25.12.2015	Բիմբերլի-Բլաք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
468	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
470	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
475	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
476	28.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
478	28.12.2015	Ուեյն Զնայունր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
481	28.12.2015	ՖԴ Մենիջմենթ, Ինք., Դելավեր նահանգի կորպորացիա, US
482	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
483	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
485	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
487	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
488	28.12.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
490	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
492	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
493	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
495	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
496	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
498	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
499	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
500	10.01.2016	Յունիսթրաթ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
504	10.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
506	10.01.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
507	10.01.2016	Ալքեն Ինք., CA
508	10.01.2016	Ալքեն Ինք., CA
509	10.01.2016	Սանսուիթ րոուլըրս Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
510	10.01.2016	Շվարց Ֆարմա Ա, DE
511	10.01.2016	Հիաթ Ինթերնեյշնլ Զորփորեյշն, US
512	10.01.2016	Հիաթ Ինթերնեյշնլ Զորփորեյշն, US
513	10.01.2016	Հիաթ Ինթերնեյշնլ Զորփորեյշն, US
516	09.01.2016	Բրաֆթ Ֆուդզ Յուրինգս, Ինք., US
517	09.01.2016	Բրաֆթ Ֆուդզ Յուրինգս, Ինք., US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
518	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
519	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
520	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
521	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
522	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
523	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
524	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
525	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
526	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
527	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
528	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
529	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
530	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
531	09.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
533	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
534	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
535	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
536	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
537	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
538	12.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդինգս, Ինք., US
540	12.01.2016	Միլեր Փրոդաքթս Բամփնի, Վիսկոնսինի նահանգ, US
544	12.01.2016	Միլեր Փրոդաքթս Բամփնի, Վիսկոնսինի նահանգ, US
546	26.01.2016	Թոմսըն Սայընթիֆիք Ինք., Պենսիլվանիայի նահանգ, US
547	26.01.2016	Թոմսըն Սայընթիֆիք Ինք., Պենսիլվանիայի նահանգ, US
549	26.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Դոյչլանդ մբՅ, DE
551	26.01.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Դոյչլանդ մբՅ, DE
556	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
557	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
558	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
559	26.01.2016	Բլու Զրոս ընդ Բլու Շիլդ Ասոսիեյշն, Իլինոյսի նահանգ, US
560	26.01.2016	Իմեյշն Այըրլենդ Լիմիթիդ, IE
561	05.02.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Դոյչլենդ Յոլդինգ մբՅ, DE
564	12.02.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Շվեյց Յոլդինգ Ա, CH
566	12.02.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Շվեյց Յոլդինգ Ա, CH
568	06.03.2016	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
569	06.03.2016	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
570	06.03.2016	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
572	06.03.2016	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
576	06.03.2016	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
577	06.03.2016	ԼՕրեալ Ս. Ա., FR
579	06.03.2016	ԼՕրեալ Ս. Ա., FR
581	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոդյուի Նեստլե Ս.Ա., CH
583	25.04.2016	Սոսիետե դե Պրոդյուի Նեստլե Ս.Ա., CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
584	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
585	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
586	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
588	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
589	25.04.2016	Նյու Բեյլս Աթլեթիք Շու, Ինք., Մասաչուսետսի նահանգ, US
590	25.04.2016	Նյու Բեյլս Աթլեթիք Շու, Ինք., Մասաչուսետսի նահանգ, US
591	25.04.2016	Նյու Բեյլս Աթլեթիք Շու, Ինք., Մասաչուսետսի նահանգ, US
595	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
602	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
603	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
604	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
605	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
606	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
607	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
608	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
610	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
611	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
612	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
613	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
614	25.04.2016	Սոսիետե դը Պրոոյուի Նեսուլե Ս.Ա., CH
615	03.05.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
619	15.03.2016	Քրաֆթ Ֆուդզ Շվեց Ա, CH
620	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
621	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
622	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
623	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
627	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
628	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
629	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
630	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
631	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
632	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
634	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
635	08.01.2016	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
637	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
639	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
640	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
643	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
644	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
645	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
646	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
647	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
648	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
649	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
650	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
651	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
652	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
653	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
654	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
655	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
656	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
657	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
658	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
659	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
660	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
661	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
662	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
663	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
664	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
665	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
666	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Քո., ԼԹԴ.), JP
667	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Քո., ԼԹԴ.), JP
668	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Քո., ԼԹԴ.), JP
669	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Քո., ԼԹԴ.), JP
670	20.11.2015	Միցուբիշի Ռեյլն Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյլն Քո., ԼԹԴ.), JP
671	20.11.2015	Էլփայն Էլեքթրոնիքս, Ինք., JP
672	20.11.2015	Էլփայն Էլեքթրոնիքս, Ինք., JP
676	20.11.2015	Քենոն Կաբուշիկի Կաիշա, JP
677	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
678	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
679	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
680	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
681	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
682	20.11.2015	Փայսիլը Չայ-Բրեդ Ինթերնեյշնլ, Ինք., Այովայի նահանգ, US
683	20.11.2015	Նիքոն Քորփորեյշն, JP
684	20.11.2015	Նիքոն Քորփորեյշն, JP
685	20.11.2015	Դայջեո Այրլենդ, IE
686	20.11.2015	Դայջեո Այրլենդ, IE
687	20.11.2015	Դաեու Ինթերնեյշնլ Քորփորեյշն, KR
688	20.11.2015	Դաեու Ինթերնեյշնլ Քորփորեյշն, KR
690	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
691	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի Նահանգ, US
693	20.11.2015	ալֆ Ինթերնեյշնլ Լաբորիքընց ԼԹԴ, BM
694	20.11.2015	ալֆ Ինթերնեյշնլ Լաբորիքընց ԼԹԴ, BM
695	20.11.2015	Փայնիը Կաբուլչիկի Կաիշա (Փայնիը Զորփորեյշն), JP
696	20.11.2015	Փայնիը Կաբուլչիկի Կաիշա (Փայնիը Զորփորեյշն), JP
697	20.11.2015	Սուլմիտոմո Ռաբբր Ինդասթրիս, ԼԹԴ, JP
698	20.11.2015	Սուլմիտոմո Ռաբբր Ինդասթրիս, ԼԹԴ, JP
700	20.11.2015	Ալկատել, FR
702	20.11.2015	Ալստոմ Փաուեր Տուրբոմաշին ՍԱ, FR
703	20.11.2015	Մազդա Մոթոր Զորփորեյշն, JP
704	20.11.2015	Մազդա Մոթոր Զորփորեյշն, JP
706	20.11.2015	Չենիթ Էլեքթրոնիքս Զորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ, US
709	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
710	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
711	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
713	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
714	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
715	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
716	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
717	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
718	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
719	20.11.2015	Սեյկո Կաբուլչիկի Կաիշա (Սեյկո Զորփորեյշն), JP
720	20.11.2015	Յունիվերսըլ Սիթի Սթյուդիոլու LLLՓ, US
721	20.11.2015	Յունիվերսըլ Սիթի Սթյուդիոլու LLLՓ, US
725	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
726	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
727	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
728	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
729	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
730	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
733	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
734	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
735	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Յիտաչի Սեյսակուլչո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
736	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Յիտաչի Սեյսակուլչո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
737	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Յիտաչի Սեյսակուլչո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
738	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Յիտաչի Սեյսակուլչո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP
739	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Յիտաչի Սեյսակուլչո (դ.բ.ա. Յիտաչի, ԼԹԴ), JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
740	20.11.2015	Կաբուլչիկի Կաիշա Զիտաչի Սեյսակուշո (դ.բ.ա. Զիտաչի, ԼԹԴ), JP
741	20.11.2015	Կյոսերա Միթա Քորփորեյշն, JP
742	20.11.2015	Կյոսերա Միթա Քորփորեյշն, JP
743	20.11.2015	Կյոսերա Միթա Քորփորեյշն, JP
744	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
750	20.11.2015	Բայեր ՔրոփՍայենս ՍԱ, FR
751	20.11.2015	Բայեր ՔրոփՍայենս ՍԱ, FR
756	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
757	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
759	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
764	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
765	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
766	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
773	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
774	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
775	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
776	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
777	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
778	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
779	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
780	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
781	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
782	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
783	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
784	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
785	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
786	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
787	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
788	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
789	20.11.2015	Նիսան Ջիդոշա Կաբուլչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
794	20.11.2015	Ե Զելթբեյլ ՎՍ, NO
796	20.11.2015	Ե Զելթբեյլ ՎՍ, NO
797	20.11.2015	Ե Զելթբեյլ ՎՍ, NO
798	20.11.2015	Նորդսան Քորփորեյշն, Օհայոյի նահանգ, US
800	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
801	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
802	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
803	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
804	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
805	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
806	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP
807	20.11.2015	Սոնի Կաբուլչիկի Կաիշա (Սոնի Քորփորեյշն), JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
808	20.11.2015	Սիրաս Սիսթմ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
810	20.11.2015	Նեքսան Ֆրանս, FR
811	20.11.2015	Դել Սոնթ Քորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
812	20.11.2015	Սեպտոդոնտ կամ Սպեսիալիտե Սեպտոդոնտ Ս.Ա., FR
813	20.11.2015	Չիփո Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի, US
814	20.11.2015	Արենա Դիստրիբյուսիոն Ս.Ա., CH
816	20.11.2015	Օրաքլ Ինթերնեյշնլ Քորփորեյշն, US
818	20.11.2015	Կաբուչիկի Կաիշա Վերտեքս Ստանդարտ (Վերտեքս Ստանդարտ Քո., Լթդ.), JP
820	20.11.2015	Սաֆտ Ս.Ա., FR
821	20.11.2015	ՖՄՍ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
822	20.11.2015	Սուիֆթ Բրենդս Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
824	20.11.2015	Էներջայզըր Ֆրանս, FR
825	20.11.2015	Ռոլեքս Ս.Ա., CH
826	20.11.2015	Ֆարմիտալիա Կարլո Էրբա Ս.ր.լ., IT
827	20.11.2015	Ալիս Էլեքթրիք Քո., ԼԹԴ., JP
828	20.11.2015	Սաֆտ Լիմիթիդ, GB
829	20.11.2015	Ֆեդերլ-Մոուզ Իգնիշըն Քամփնի, US
831	20.11.2015	Սերվեսերիա դել Պասիֆիկո, Ս.Ա. դե Կ.Վ., MX
832	20.11.2015	Սերվեսերիա Մոդելո, Ս.Ա. դե Կ.Վ., MX
833	20.11.2015	Վ. Լ. որ ընդ Ասոշիեյթս ՎԻՅ, DE
834	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
835	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
836	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
837	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
838	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
839	20.11.2015	Ակտիներոլագեթ Էլեքթրոլուքս, SE
840	20.11.2015	Ֆանուկ ԼԹԴ, JP
841	20.11.2015	Ֆանուկ ԼԹԴ, JP
842	20.11.2015	Քափրի Սան Ա, CH
843	20.11.2015	Ատլաս Քոփըր Ակտիներոլագ, SE
844	20.11.2015	Ջենեյլեք ՕՅ, FI
846	20.11.2015	Որեսթմիսսթր Թբեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
847	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
848	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
849	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
850	20.11.2015	Շել Բրենդս Ինթերնեյշնլ Ա, CH
851	20.11.2015	րանդֆոս Ա / Ս, DK
855	20.11.2015	Վայթթ, US
858	20.11.2015	Վայթթ, US
859	20.11.2015	Վայթթ, US
864	20.11.2015	Վայթթ, US
866	20.11.2015	Վայթթ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
868	20.11.2015	Վայեթ, US
869	20.11.2015	Վայեթ, US
882	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
883	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
884	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
885	20.11.2015	Նայթ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
886	20.11.2015	Նայթ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
887	20.11.2015	ՆԶ Սփարք Փլազ Զո. ԼԹԴ, JP
888	20.11.2015	Ֆուրուկավա Զամփնի Լիմիթիդ, JP
889	20.11.2015	Ա.Ա. Ֆ. լի ալի, Զամփս ընդ Սթոք, CH
891	20.11.2015	Առքեմա Ինք., US
892	20.11.2015	Առքեմա Ինք., US
902	07.02.2016	Ա.Զ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
907	30.01.2016	Փարքեր Փեն Փրոդաքթս, GB
908	09.02.2016	Դայնրոգ Զլաբ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Նյու Յորքի նահանգ, US
909	09.02.2016	Վոլվո Թրեյդմարք Յոլդինգ ԱԲ, SE
910	09.02.2016	Վոլվո Թրեյդմարք Յոլդինգ ԱԲ, SE
911	21.11.2015	Երդ Պետրիկ, US
912	30.01.2016	Սիաք Կոմպանի Յորոպեն Դ'Աքյումյուլատոր, FR
913	25.04.2016	«Բումար» Սպ. Չ.Օ.Օ., PL
915	20.11.2015	Նութրասուլիթ Փրոփրթի Յոլդինգս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
916	20.11.2015	Նութրասուլիթ Փրոփրթի Յոլդինգս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
918	20.11.2015	Թեքթրոնիքս, Ինք., US
921	20.11.2015	Սարա Լի/ԴԵ Ն.Վ., NL
923	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
924	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
925	20.11.2015	Կոնիկա Մինոլտա Յոլդինգգ, Ինք., JP
926	20.11.2015	Կաներո Կաբուչիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
927	20.11.2015	Կաբուչիկի Կաիշա Կաներո Կեշոհին (Կաներո Զոսմեթիքս Ինք.), JP
928	20.11.2015	Կաներո Կաբուչիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
929	20.11.2015	Կաներո Կաբուչիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
930	20.11.2015	Կաներո Կաբուչիկի Կաիշա (Կաներո, ԼԹԴ), JP
932	20.11.2015	Այոն Կաբուչիկի Կաիշա (Այոն Զո., ԼԹԴ), JP
935	20.11.2015	Զսերոքս Լիմիթիդ, GB
936	20.11.2015	Զսերոքս Լիմիթիդ, GB
939	20.11.2015	Դը Փրուդենշլ Ինշուրնս Զամփնի օֆ Ամերիքա, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
942	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Զո. Կ, DE
944	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Զո. Կ, DE
947	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Զո. Կ, DE
949	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Զո. Կ, DE
950	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Զո. Կ, DE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
951	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
952	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
954	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
955	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
956	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
960	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
961	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
963	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
964	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
965	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
968	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
969	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
970	20.11.2015	ԱՎԴ. ֆարմա մբՅ & Ջո. Կ, DE
972	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
975	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնս) Ինք., US
985	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնս) Ինք., US
997	08.12.2015	Սիլյոր Սոլիս (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
998	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
999	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1007	14.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս L.L.P., US
1008	17.05.2016	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
1010	17.05.2016	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
1013	17.05.2016	ԱԹ ընդ Թ Զորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
1014	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1016	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1017	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1018	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1019	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1020	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1021	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1022	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1024	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1025	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1026	13.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1028	14.12.2015	Լե Լաբորատուար Սերվիե, FR
1029	14.12.2015	Բիոֆարմա, FR
1030	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1031	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1032	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1033	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1034	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1035	30.01.2016	Աստելլաս ֆարմա Ինք., JP
1036	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1037	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1038	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1039	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1040	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1041	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1042	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1045	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1046	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1047	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1048	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1049	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1050	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1051	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1052	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1053	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1054	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1055	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1056	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1057	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1058	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1059	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1060	14.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1061	14.12.2015	Մարս .Բ. Լիմիթիդ, GB
1062	28.12.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
1063	12.02.2016	Լեւի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
1064	28.02.2016	Լեւի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
1065	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
1066	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
1067	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
1068	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
1069	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթրնեյշնլ, Ինք., US
1071	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1072	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1073	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1074	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1075	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1076	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1077	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1079	08.12.2015	Էքսոնմոբիլ Օյլ Քորփորեյշն, US
1080	15.12.2015	Բաքարդի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, LI
1081	12.01.2016	Պեպսիկո, Ինք., Յուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
1082	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1083	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1084	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1085	22.12.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
1087	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1088	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1089	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1090	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1091	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1092	22.12.2015	Ջփեն Թբեքոու Ինք., JP
1094	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1095	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1096	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1104	20.11.2015	Արդաթ Թբեքոու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
1107	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1108	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1109	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1110	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1113	08.12.2015	Պիցա Յաթ Ինթերնեյշնլ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1116	03.01.2016	Թեքոու Բեյ Զորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1117	03.01.2016	Թեքոու Բեյ Զորփ., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1118	03.01.2016	Մոնսենթոու Թեքնոլոլոժի L.L.P., Դելավերի նահանգի ՍՊԸ, US
1120	03.01.2016	Մոնսենթոու Թեքնոլոլոժի L.L.P., Դելավերի նահանգի ՍՊԸ, US
1121	03.01.2016	Ըղվանսթ Իլյասթոմեր Սիսթեմզ, L.Փ., Դելավերի նահանգ, US
1123	03.01.2016	Սոլուսթիա Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1124	03.01.2016	Սոլուսթիա Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1125	08.12.2015	Սանյո Էլեքթրիք Զո., ԼԹԴ, JP
1127	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1129	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1130	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1132	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1134	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1135	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1140	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1144	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
1147	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1148	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1149	22.12.2015	Թ Ջ Սմիթ ընդ Նեֆյու Լիմիթիդ, GB
1150	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1151	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1152	22.12.2015	Բայերսդորֆ Ա, DE
1153	22.12.2015	Բայերսդորֆ Ա, DE
1155	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1156	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE
1157	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբՅ ունդ Զո. Կ, DE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1158	22.12.2015	ԲՍՆ Մեդիքալ մբ՝ ունդ Զո. Կ, DE
1162	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կաբուշիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1163	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կաբուշիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1164	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կաբուշիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1165	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կաբուշիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1166	15.12.2015	Օրիենթ Տոկեյ Կաբուշիկի Կաիշա (Օրիենթ Ուոթչ Զո., ԼԹԴ), JP
1167	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1168	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1169	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1170	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1171	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1173	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1174	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1178	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1180	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1181	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1182	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1183	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1184	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1185	29.12.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրթիքլ Զամփնի Լիմիթիդ, JP
1186	13.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1187	13.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1188	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1189	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1190	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1191	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1192	19.12.2015	Անտոնիո Փյուլիգ, Ս.Ա., ES
1193	27.12.2015	Մաթթել, Ինք., US
1196	08.01.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1197	08.01.2016	Մարտել ընդ Զո., FR
1198	08.01.2016	Ուիլյամսոն-Դիքի Մենյուֆեքչրիսկ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1199	08.01.2016	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
1200	08.01.2016	Ռիբոք Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
1201	08.01.2016	Ռիբոք Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Մասաչուսեթսի նահանգ, US
1202	08.01.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1203	08.01.2016	Լոուրենսբրոգ Դիսթրիբյուս Ընդ Իմփորթըրս, ԼԼՔ, US
1204	08.01.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1205	08.01.2016	Դայջեո Սքոթլանդ Լիմիթեդ, GB
1206	08.01.2016	Մուելենս մբ՝ ընդ Զո. Կ, DE
1207	08.01.2016	Զելվին Զլեյն Զոսմեթիք Զորփորեյշն, Դելավեր նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1208	08.01.2016	Զելվին Զլեյն Զոսմեթիք Զորփորեյշն, Դելավեր նահանգ, US
1210	08.12.2015	Սանյո Էլեքթրիք Զո., ԼԹՂ, JP
1211	08.12.2015	Սանյո Էլեքթրիք Զո., ԼԹՂ, JP
1213	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1214	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1215	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1216	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1217	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1218	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1219	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1220	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1221	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1222	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1223	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1224	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1225	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1226	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1227	08.12.2015	Սոլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹՂ, JP
1228	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1229	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1230	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1231	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1232	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1233	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1234	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1235	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1236	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1237	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1238	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1239	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1240	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1241	20.11.2015	ԴայմլերՋրայսլեր Ա, DE
1242	20.11.2015	Մաուրեր+Վիոց մբ՝ ունդ Զո. Կ, DE
1243	20.11.2015	Դալի-Վերկե մբ՝ ընդ Զո. Կ, DE
1245	20.11.2015	Մաուրեր+Վիոց մբ՝ ունդ Զո. Կ, DE
1246	30.01.2016	Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն մբ՝, DE
1248	30.01.2016	Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն մբ՝, DE
1255	30.01.2016	Ռեմտսմա Սիգարետենֆաբրիկեն մբ՝, DE
1258	31.01.2016	Մերք Սանտե, FR
1259	31.01.2016	Աջիսոմոտո Զո., Ինք., JP
1260	31.01.2016	Աջիսոմոտո Զո., Ինք., JP
1261	06.03.2016	Դայջեո Սքոթլանդ Լիմիթեդ, GB
1262	06.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1263	06.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1264	06.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1265	02.04.2016	Միգել Տորես, Ս.Ա., ES
1266	25.12.2015	Աբոթ մբՅ ընդ Քո. Կ, DE
1267	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1268	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1269	18.01.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
1273	22.01.2016	Ե.S. Բրաուն Դրագ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1274	26.01.2016	Ջոն Յենքոք Լայֆ Ինշուլըրնս Քամփնի, US
1275	26.01.2016	Ջոն Յենքոք Լայֆ Ինշուլըրնս Քամփնի, US
1276	26.01.2016	Փոլարոիդ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1279	01.02.2016	Դը Զոնսենթերթեյթ Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի օֆ Այլնդ (Մեկն-Ափ Ինթերնեյշնլ), IE
1285	12.02.2016	ԷյջՋեյԷյջ Օվերսիգ Լ.Լ.Բ., US
1289	14.12.2015	Կուրարեյ Քո., ԼԹԴ, JP
1290	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1291	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1292	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1293	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1294	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1295	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1296	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1297	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1298	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1299	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1300	14.12.2015	Օլիմփոս Քորփորեյշն, JP
1302	24.01.2016	Ռիքոհ Քամփնի, ԼԹԴ., JP
1303	24.01.2016	Ռիքոհ Քամփնի, ԼԹԴ., JP
1304	26.01.2016	Ռոդիա Չիմի, ՍԱՍ, FR
1305	26.01.2016	Ռոդիա Չիմի, ՍԱՍ, FR
1306	26.01.2016	Ռոդիա Չիմի, ՍԱՍ, FR
1311	20.11.2015	ՄՍԻ Զոնսենթերթեյշնգ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1315	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1316	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1317	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1318	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1319	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1320	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1321	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1322	02.05.2016	Դայջեո Սքոթլանդ Լիմիթեդ, GB
1327	08.05.2016	Թայսն Ֆուդզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1329	17.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
1330	20.05.2016	Ջորջիո Բեւերլի Յիլս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1333	09.01.2016	Ջոն Փլեյլըր ընդ Սանգ Լիմիթիդ, IE
1337	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1339	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1340	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1341	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1344	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1345	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1346	09.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
1347	09.01.2016	Դ. Բայֆորդ ընդ Զամփնի Լիմիթիդ, GB
1349	09.01.2016	Ֆիլիպս-Վան Յուսեն Զորփորեյշն, US
1360	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1361	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1362	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1364	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1367	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1368	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1369	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1370	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1371	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1372	02.05.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
1373	16.05.2016	Մոուլթորոլա, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1379	16.05.2016	3Մ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1380	16.05.2016	3Մ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1381	16.05.2016	3Մ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1382	16.05.2016	3Մ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1383	16.05.2016	3Մ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1398	16.05.2016	Յերմալ Կուրթ Յեռման մք ընդ Զո. ՕՅ, DE
1399	16.05.2016	Յերմալ Կուրթ Յեռման մք ընդ Զո. ՕՅ, DE
1400	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1405	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1406	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1407	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1408	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1409	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1410	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1411	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1412	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1413	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1414	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1415	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1416	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1417	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1419	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1420	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1421	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1422	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1423	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1424	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1425	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1426	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1427	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1428	16.05.2006	Դը Զոմեթ Փրոդաքթս Զորփորեյշն, US
1429	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1430	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1431	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1433	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1434	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1435	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1436	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1437	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1438	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1439	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1442	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1443	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1444	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1445	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1446	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1447	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1450	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1451	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1452	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1453	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1454	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1457	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1458	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1459	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Զամփնի, US
1461	22.03.2016	Զարլթոն ընդ Յունայթիդ Բեւերիջիս Լիմիթիդ, AU
1462	22.03.2016	Զարլթոն ընդ Յունայթիդ Բեւերիջիս Լիմիթիդ, AU
1464	22.03.2016	Յաուս օՖ Փրինս Ա/Ս, DK
1465	22.03.2016	Կարլսբերգ Բրուըրիգ Ա/Ս, DK
1466	22.03.2016	Կարլսբերգ Ա/Ս, DK
1467	23.04.2016	Էգիս Դյոդիսերոյար ՌՏ., HU
1470	17.05.2016	Բուլովա Զորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
1472	09.02.2016	Ռոթմանս օՖ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
1473	09.02.2016	Ռոթմանս օՖ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
1474	09.02.2016	Յիլթն Ինթերնեյշնլ Զո., Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1476	09.02.2016	Դայնրզ Զլաբ Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ, Նյու Յորքի նահանգ, US
1477	12.02.2016	Ամերիքն-Սիգրեթ Քամփնի (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, CH
1479	12.02.2016	Թեմբրենդզ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1480	12.02.2016	Թեմբրենդզ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1481	12.02.2016	Քուլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1482	12.02.2016	Քուլգեյթ-Փելմոլիվ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1483	12.02.2016	Լեի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
1484	12.02.2016	Լեի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
1485	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1488	08.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1489	08.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1490	13.12.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1494	03.01.2016	Մոնսենթոն Թեքնոլոջի ԼԼԶ, Դելավերի նահանգի ՄՊԸ, US
1495	04.01.2016	Մոնսենթոն Թեքնոլոջի ԼԼԶ, Դելավերի նահանգի ՄՊԸ, US
1497	26.01.2016	Դը Բ.Վ.Դ. Լայսենզինգ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1498	26.01.2016	Ջփեն Թեբեքու Ինք., JP
1500	01.02.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1501	12.02.2016	Վրանգլեր Ապարել Զորփ., US
1502	05.04.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեքու (Բրենդս) Ինք., US
1504	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Յուլիանգ մբՅ, DE
1505	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Յուլիանգ մբՅ, DE
1506	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Յուլիանգ մբՅ, DE
1509	16.05.2016	Չիտրագ Թրեյդինգ Ա.Ա., LU
1513	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Յուլիանգ մբՅ, DE
1514	16.05.2016	Նոքսել Զորփորեյշն, Մերիլենդի նահանգ, US
1516	16.05.2016	Նոքսել Զորփորեյշն, Մերիլենդի նահանգ, US
1518	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Նիդեռլանդ Բ.Վ., NL
1519	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Նիդեռլանդ Բ.Վ., NL
1520	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Նիդեռլանդ Բ.Վ., NL
1521	16.05.2016	Փրոքթեր ընդ եմբլ Նիդեռլանդ Բ.Վ., NL
1522	16.05.2016	Օժեն Պերմա Ֆրանս, FR
1523	16.05.2016	Դը Փրոքթեր ընդ եմբլ Քամփնի, US
1524	16.05.2006	Փրոքթեր ընդ եմբլ Թյուկեսիմ Մալար Սանայի Ա.Ա., TR
1525	16.05.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1526	20.11.2015	Վիվա Ֆերնստեխեն մբՅ, DE
1528	26.01.2016	Բ.Ս.Ա., Սոսիետե Անոնիմ ա Դիդեկտուադ Է Կոնսեյ դը Սյուզվեյանս, FR
1529	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1530	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1531	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1532	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1535	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1536	26.01.2016	Դը Սթենլի Ռոքքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1537	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1538	26.01.2016	Դը Սթենլի Ուորքս, Կոնեկտիկուտի նահանգ, US
1539	26.01.2016	Փենթլենդ Բրենդս ՓԼԶ, GB
1540	26.01.2016	Փենթլենդ Բրենդս ՓԼԶ, GB
1541	01.02.2016	Ալթիա Զորփորեյշն, FI
1545	01.02.2016	ՋեյՓիՄորգան Չեյզ Ընդ Զո., US
1546	01.02.2016	Հի-Թեյ Սփորթս Փլք, GB, GB
1547	09.02.2016	Վանգարդ Թրեյդմարք Յոլդինգս Ս.ա.ճ.Լ., LU
1550	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1552	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1554	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1558	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1561	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1564	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1565	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1566	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1568	19.02.2016	Ս.Զ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1569	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1570	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1573	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1574	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1575	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1576	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1577	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1578	19.02.2016	Բայեր Ակտիենգեզելշաֆտ, DE
1579	27.03.2016	Դրալոն մբՅ, DE
1580	17.01.2016	Տոտալ Ս.Ա., FR
1581	17.01.2016	Տոտալ Ս.Ա., FR
1583	05.02.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1585	05.02.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1587	05.02.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1589	05.02.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1592	11.03.2016	Նյութրոգինա Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1594	11.03.2016	Բոմբարդիեր Ռեքրիեյշնլ Փրոդաքթս Ինք., CA
1597	11.03.2016	Բոմբարդիեր Ռեքրիեյշնլ Փրոդաքթս Ինք., CA
1598	11.03.2016	Բուդեյովիցկի Բուդվար Ն.Պ., CZ
1600	11.03.2016	Բուդեյովիցկի Բուդվար Ն.Պ., CZ
1601	11.03.2016	Բուդեյովիցկի Բուդվար Ն.Պ., CZ
1602	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1603	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1604	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1605	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1606	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1607	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1608	11.03.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
1610	28.02.2016	Սոսիետե Բոլիսմեր ընդ Քո., FR
1611	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1612	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1613	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1614	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1619	28.02.2016	Լեւի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
1620	28.02.2016	Ալերգան, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1622	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1623	28.02.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
1624	28.02.2016	Դը Ռոքփորթ Քամփնի, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1625	28.02.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1628	28.02.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
1630	28.02.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
1631	28.02.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
1632	28.02.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
1633	28.02.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
1634	28.02.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
1637	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1638	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1639	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1640	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1641	29.02.2016	Բերոլ Զորփորեյթս, Դելավերի նահանգ, US
1642	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1643	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1644	28.02.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
1645	08.01.2016	Էվերլասթ Ռոբորդ Բոքսինգ Յեդքուորթս Զորփորեյթս, Նյու Յորքի նահանգ, US
1646	08.01.2016	Ֆոր Րոուզիս Դիսթրիկտ L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
1647	08.01.2016	Պերնո Ռիկար Մեքսիքո, Ս.Ա., դե Բ. Վ., MX
1648	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1649	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1650	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1651	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1652	08.01.2016	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1653	10.01.2016	Սեմպերիտ Թեխնիշ Փրոդուկտ Եգեյշաֆտ Մ.Բ.Յ., AT
1654	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1655	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1656	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1657	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1658	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1659	10.01.2016	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1660	17.01.2016	ՓՋ Հանգրի Սգոլգալտատո Կարլատոլտ Ֆելլոստգու Տարասագ, HU
1661	14.12.2015	Ռենո ս.ա.ս., FR
1662	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1663	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1664	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1665	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1667	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1668	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1669	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1670	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1671	14.12.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
1672	14.12.2015	ՍԿԲ Լիմիթիդ, KR
1673	14.12.2015	Փիվեյ Էլեքթրոնիքս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1675	04.01.2016	ՕՍՍ Ինվեսթմենթս, Ինք., US
1676	04.01.2016	ՕՍՍ Ինվեսթմենթս, Ինք., US
1677	18.01.2016	Բենթոնի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յոլդինգս, Ինք., US
1678	18.01.2016	Բենթոնի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յոլդինգս, Ինք., US
1680	26.01.2016	Էքսայդ Թեքնոլոջիզ, Դելավերի նահանգ, US
1681	26.01.2016	Արդաթ Թեքնոլ Բամփնի Լիմիթիդ, GB
1682	26.01.2016	Արդաթ Թեքնոլ Բամփնի Լիմիթիդ, GB
1683	26.01.2016	Յամահա Զորփորեյշն, JP
1684	26.01.2016	Վելբրո Ինդասթրիզ Բ.Վ., NL
1685	26.01.2016	Փոլարոիդ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1687	01.02.2016	Յունայթիդ Փարսել Սերվիս օֆ Ամերիքա, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1688	01.02.2016	Յունայթիդ Փարսել Սերվիս օֆ Ամերիքա, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1689	01.02.2016	Յունայթիդ Փարսել Սերվիս օֆ Ամերիքա, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1692	12.02.2016	Հ.Ջ. Հայնց Բամփնի, US
1693	16.02.2016	Մայն Սեյֆթի Ավիայընսիզ Բամփնի, Պենսիլվանիայի նահանգ, US
1695	20.02.2016	րոհե Ուոթթ Թեքնոլոջի Ա ընդ Բո. Կ, DE
1701	12.02.2016	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
1702	12.02.2016	Բուվեյթ Փեթրոլիում Զորփորեյշն, KW
1705	12.02.2016	Թեոդորուս Լիմեյեր Բ.Վ., NL
1706	12.02.2016	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
1707	06.03.2016	Սան-Մեյդ րոուլըրս օֆ Կալիֆոռնիա, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
1708	06.03.2016	Սան-Մեյդ րոուլըրս օֆ Կալիֆոռնիա, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1709	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1710	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1711	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1712	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1713	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1714	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1715	06.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
1716	06.03.2016	Բլոքբասթր Ինք., US
1717	06.03.2016	Բլոքբասթր Ինք., US
1719	17.05.2016	Դեվիդ Քամփարի-Միլանո Ս.պ.Ա., IT
1720	17.05.2016	Դեվիդ Քամփարի-Միլանո Ս.պ.Ա., IT
1733	17.05.2016	Ֆիատ Ս.պ.Ա., IT
1734	17.05.2016	Ֆիատ Ս.պ.Ա., IT
1735	17.05.2016	Ֆիատ Ս.պ.Ա., IT
1737	17.05.2016	Ֆաբրիկա Իտալիանա Ակումուլատորի Մոտոկարի Մոնտեկիո - Ֆ.Ի.Ա.Մ.Մ. Ս.պ.Ա., IT
1738	10.04.2016	Ուիզարդ Զո., Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1739	10.04.2016	Ուիզարդ Զո., Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1740	10.04.2016	Ուիզարդ Զո., Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1741	25.04.2016	ԷմՋիԱյ Լյուքսըրի րուսի Ս.Ա., CH
1748	14.05.2016	Լեգո Ջյուրիս Ա/Ս, DK
1749	14.05.2016	Լեգո Ջյուրիս Ա/Ս, DK
1753	05.02.2016	Սփիրիթս Ինթերնեյշնլ Ն.Վ., NL
1754	05.02.2016	Սփիրիթս Ինթերնեյշնլ Ն.Վ., NL
1755	05.02.2016	Ֆեդերասյոն Նասիոնալ դե Զաֆետերոս դե Զոլումբիա, CO
1756	05.02.2016	Սեյկո Էպսոն Կաբուչիկի Կաիշա (Սեյկո Էպսոն Զորփորեյշն), JP
1760	05.02.2016	Սամսոնայթ Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1761	05.02.2016	ԵՍԱԲ Ակտիվեթուլագ, SE
1763	18.03.2016	Ռեփսոլ Փեթրոլեո Ս.Ա., ES
1764	22.04.2016	Շեռոն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1765	22.04.2016	Շեռոն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1766	22.04.2016	Շեռոն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1767	22.04.2016	Շեռոն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1768	22.04.2016	Շեռոն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1771	03.05.2006	Ջորջիո Բեւերլի Յիլս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1772	03.05.2016	Ջորջիո Բեւերլի Յիլս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1773	12.03.2016	Սեմպերիտ Ռայֆեն Եգելշաֆտ մ.բ.Յ., AT
1775	28.03.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1776	28.03.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1779	11.04.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1780	15.04.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1781	15.04.2016	Շանել ՍԱՐԼ, CH
1783	02.05.2016	Սադնիֆ Ս.Ա. (Շվեյցարիա), CH

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1785	03.05.2016	Սանֆի-Սինթելարո Ա.Ա., FR
1787	03.05.2016	Սանֆի-Սինթելարո Ա.Ա., FR
1788	03.05.2016	Սանֆի-Սինթելարո Ա.Ա., FR
1790	03.05.2016	Սանֆի-Սինթելարո Ա.Ա., FR
1792	03.05.2016	Պերնո Ռիկար Մեքսիքոու, Ա.Ա., դե ք. Վ., MX
1793	03.05.2016	Դը Չինգեր Բամփնի Լիմիթիդ, GB
1804	20.05.2016	Ֆ.Լի ուզինի Ա.պ.Ա., IT
1807	20.05.2016	ՎԿՐ Յոլդինգ Ա/Ս, DK
1809	20.05.2016	ՎԿՐ Յոլդինգ Ա/Ս, DK
1810	20.05.2016	Նովարթիս Ա, CH
1812	12.02.2016	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
1813	12.02.2016	Զարերաս Լիմիթիդ, GB
1814	12.02.2016	Նիքլս ՓԼԶ., GB
1815	12.02.2016	Շլո Սուսետե Աննիմ, FR
1816	12.02.2016	Թրոփիքանա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1817	12.02.2016	Թրոփիքանա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1818	12.02.2016	Թրոփիքանա Փրոդաքթս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1819	12.02.2016	Սանֆի-Ավենտիս Ա.Ա., FR
1822	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1823	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1824	12.02.2016	ՄաքԴերմոթ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1827	12.02.2016	Լեի Սթրաուս ընդ Բո., Դելավերի նահանգ, US
1828	12.02.2016	Լեի Սթրաուս ընդ Բո., Դելավերի նահանգ, US
1829	12.02.2016	ՓՉ Զասոնս (Ինթերնեյշնլ) Լիմիթիդ, GB
1830	12.02.2016	ՓՉ Զասոնս (Ինթերնեյշնլ) Լիմիթիդ, GB
1836	18.01.2016	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
1837	18.01.2016	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
1838	26.01.2016	Ի.ՈՒ.Ս. Նոմինի Զամփնի Լիմիթիդ, GB
1840	26.01.2016	Ի.ՈՒ.Ս. Նոմինի Զամփնի Լիմիթիդ, GB
1841	07.02.2016	Ասքոու բուլփ Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
1842	07.02.2016	Ասքոու բուլփ Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
1844	16.02.2016	Մաքրեգր II, L.L.Զ., US
1845	20.02.2016	Շարփ Կաբուչիկի Կաիշա (Շարփ Զորփորեյշնլ), JP
1846	26.02.2016	Մասեյ Ֆերգուսոն Զորփ., US
1847	26.02.2016	Մասեյ Ֆերգուսոն Զորփ., US
1849	03.05.2016	Կիկերս Ինտերնասիոնալ Բ.Վ., NL
1850	20.11.2015	Փլեյթոյ Էնթրփրայսիզ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
1851	15.12.2015	Բաքարդի ընդ Զամփնի Լիմիթիդ, LI
1852	12.02.2016	Ֆրուր օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
1853	12.02.2016	Յ.Ջ. Յայնց Զամփնի, US
1854	04.03.2016	Զելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
1855	04.03.2016	Զելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
1856	04.03.2016	Զելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1857	05.04.2016	Ֆրուլթ օֆ դը Լուվ, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
1859	22.01.2016	Յոկագավա Էլեքթրիք Զորփորեյշն, JP
1860	22.01.2016	Յոկագավա Էլեքթրիք Զորփորեյշն, JP
1861	26.01.2016	Սուլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹԴ, JP
1862	26.01.2016	Սուլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹԴ, JP
1863	26.01.2016	Սուլմիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹԴ, JP
1864	26.01.2016	Կիկոման Զորփորեյշն, JP
1865	26.01.2016	Կիկոման Զորփորեյշն, JP
1866	26.01.2016	Կիկոման Զորփորեյշն, JP
1867	30.01.2016	Ուեքլուլ Զորփ., JP
1868	01.02.2016	Նիհոն Նոյակու Զո., ԼԹԴ., JP
1869	01.02.2016	Նիհոն Նոյակու Զո., ԼԹԴ., JP
1870	31.01.2016	Տիեյեյեն մբՅ ընդ Զո. Կ, DE
1871	16.02.2016	Զոմսեթ Զորփորեյշն, Կոլումբիայի նահանգ, US
1873	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1874	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1875	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1877	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1878	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1879	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1880	22.02.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1882	16.02.2016	Թենեքոու Օթոմոութիվ Օփերեյթինգ Զամփնի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1883	20.03.2016	Շվեփս Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
1885	20.03.2016	Շվեփս Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
1886	20.03.2016	Շվեփս Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
1888	22.03.2016	Մեթոն Միսըրըլզ (Ուեյլ Փրոթեքշն) ԱԲ, SE
1890	22.03.2016	Սքանիա ԶՎ ԱԲ, SE
1892	22.03.2016	Ելեհեր Սվիդեն ԱԲ, SE
1895	22.03.2016	Դը Զլորոքս Զամփնի, US
1896	22.03.2016	Ուոլվերայն Ուորլդ Ուայդ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1897	22.03.2016	Ուոլվերայն Ուորլդ Ուայդ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
1898	27.03.2016	Բյուլ Ս.Ա., FR
1899	27.03.2016	Աշեթ Ֆիլիպակշի Պրես, FR
1901	29.12.2015	Վելա Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
1902	29.12.2015	Վելա Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
1903	09.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Փայլոթ Զորփորեյշն (Փայլոթ Զորփորեյշն), JP
1904	09.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Միկիմոտո (Կ. Միկիմոտո ընդ Զո., ԼԹԴ), JP
1905	09.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Միկիմոտո (Կ. Միկիմոտո ընդ Զո., ԼԹԴ), JP
1906	09.01.2016	Կաբուշիկի Կաիշա Փայլոթ Զորփորեյշն (Փայլոթ Զորփորեյշն), JP
1907	09.01.2016	Հիսո Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Հիսո Մոթորս, ԼԹԴ.), JP
1908	09.01.2016	Դենիո Կաբուշիկի Կաիշա (Դենիո Զո., ԼԹԴ), JP
1914	05.03.2016	Սարա Լի Զորփորեյշն, Մերիլենդի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
1917	05.03.2016	Սարա Լի Զորփորեյշն, Մերիլենդի նահանգ, US
1918	11.03.2016	Միցուբիշի Ռեյնս Կաբուշիկի Կաիշա (Միցուբիշի Ռեյնս Զո., ԼԹԴ.), JP
1923	11.03.2016	Ասահի Կասեյ Կաբուշիկի Կաիշա, JP
1924	11.03.2016	Ասահի Կասեյ Կաբուշիկի Կաիշա, JP
1925	11.03.2006	Ասահի Կասեյ Կաբուշիկի Կաիշա, JP
1927	11.03.2016	Ասահի Կասեյ Կաբուշիկի Կաիշա, JP
1928	11.03.2016	Ասահի Կասեյ Կաբուշիկի Կաիշա, JP
1929	18.03.2016	Սոնի Կաբուշիկի Կաիշա (Սոնի Զորփորեյշն), JP
1930	18.03.2016	Ռիթմ Ռոթթ Զո., ԼԹԴ, JP
1931	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1933	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1934	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1935	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1936	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1937	22.03.2016	Մացուշիտա Էլեքթրոնիք Ինդասթրիլ Զո., ԼԹԴ., JP
1938	03.01.2016	լաքսո ըուփ Լիմիթիդ, GB
1942	20.05.2016	Ութբ, Ս.Ա., BE
1947	20.05.2016	ԻՍԻ Զեմիքլս ընդ Փոլիմերս Լիմիթիդ, GB
1949	20.05.2016	ԻՍԻ Զեմիքլս ընդ Փոլիմերս Լիմիթիդ, GB
1950	20.05.2016	Ինտես Զլոր Լիմիթիդ, GB
1951	20.05.2016	Ինտես Զլոր Լիմիթիդ, GB
1963	12.02.2016	Ռեյլն Քսայումր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1964	12.02.2016	Ռեյլն Քսայումր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1967	12.02.2016	Ռեյլն Քսայումր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1968	12.02.2016	Ռեյլն Քսայումր Փրոդաքթս Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
1972	17.01.2016	Չեմփիլըն Փրոդաքթս Յուրըփ Լիմիթիդ, IE
1973	01.04.2016	Փենթա Յոթելս Լիմիթիդ, GB
1975	01.04.2016	Դիվաֆարմա Խուր Ա, CH
1976	01.04.2016	Բիդիմ եոսինթետիքս Ս.Ա.Ս., FR
1977	01.04.2016	Փենթա Յոթել Յուրիկսգ Լիմիթիդ, VG
1979	01.04.2016	Փենթա Յոթել Յուրիկսգ Լիմիթիդ, VG
1980	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1981	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1982	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1983	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1984	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1985	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1986	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1987	10.04.2016	Յոնդա իկեն Կոգյո Կաբուշիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
1989	06.12.2015	ՈւԴ-40 Մենյուֆեքչրինգ Զամփնի, US
1990	06.12.2015	Տեֆալ Ս.Ա., FR
1998	12.01.2016	Դը Թիմքեն Զամփնի, Օհայոյի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2000	19.02.2016	Բանասա Ռիփաբլիթ (ԻԹՍ) Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2012	12.02.2016	Դը Չինգեր Բամփնի Լիմիթիդ, GB
2013	06.03.2016	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
2014	06.03.2016	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
2015	06.03.2016	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
2016	06.03.2016	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
2017	06.03.2016	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
2018	06.03.2016	Ուելլիֆուլ Փրոփրթիս, Ինք., Միչիգանի նահանգ, US
2019	20.11.2015	Էլիդ Դոուլեթ Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
2020	06.03.2016	Ուելլիֆուլ Փրոփրթիս, Ինք., Միչիգանի նահանգ, US
2021	06.03.2016	Ուելլիֆուլ Փրոփրթիս, Ինք., Միչիգանի նահանգ, US
2022	06.03.2016	Չիվաս Բրադրո Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
2023	06.03.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2024	06.03.2016	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2025	06.03.2016	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
2026	06.03.2016	Դը Չինգեր Բամփնի Լիմիթիդ, GB
2027	06.03.2016	Դը Չինգեր Բամփնի Լիմիթիդ, GB
2028	07.03.2016	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2030	17.05.2016	Մոուբորոլա, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2034	17.05.2016	Յու. Էս. Սմոուլթե Թեքնոլ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2037	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԲ, US
2039	17.05.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2040	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԲ, US
2041	17.05.2016	Դոու ԱգրոՍայենսիս ԼԼԲ, US
2042	17.05.2016	Էփլ Բմփյութր Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2044	17.05.2016	Մենփաուլըր Ինք., Վիսկոնսին նահանգի կորպորացիա, US
2045	17.05.2016	Ամերիքն Լեջենդ Զոփերեյթիվ, Վաշինգտոնի նահանգ, US
2046	17.05.2016	Ամերիքն Լեջենդ Զոփերեյթիվ, Վաշինգտոնի նահանգ, US
2048	17.05.2016	ՍՆԱ Յոլդիկու Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2049	17.05.2016	ՍՆԱ Յոլդիկու Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2051	17.05.2016	Օրլան Ս.Ա., FR
2052	17.05.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2057	17.05.2016	Նյուֆրեյ ԼԼԲ, Դելավերի նահանգ, US
2067	08.12.2015	Դը Ջիլեթ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2068	05.02.2016	Յերմես Ինտերնասյոնալ Սոսիտետե աՆ Կոմանդիտե պար Աքսիոն, FR
2069	21.11.2015	երդ Պետրիկ, US
2070	26.04.2016	Տրիումֆ Ինտերնացիոնալ Ակտիվեյթեյշաֆտ, DE
2075	17.05.2016	Սանդեն Զորփորեյշն, JP
2076	17.05.2016	Պարֆյում Նիևա Րիչի Ս.Ա., FR
2077	17.05.2016	Պարֆյում Նիևա Րիչի Ս.Ա., FR
2081	17.05.2016	Ռասթ-Օլեոմ Բրենդս Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2084	17.05.2016	Սոսիտետե Ժաս Յենեսի ընդ Զո., FR

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2085	17.05.2016	Մենփաուլըր Ինք., Վիսկոնսին նահանգի կորպորացիա, US
2086	17.05.2016	Դելթա Զորփորեյթ Այդենթիթի, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2087	17.05.2016	Սանդեն Զորփորեյթ, JP
2090	17.05.2016	Բաքսթր Ինթերնեյշնլ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2091	17.05.2016	Բաքսթր Ինթերնեյշնլ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2092	17.05.2016	Բաքսթր Ինթերնեյշնլ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2093	17.05.2016	Բաքսթր Ինթերնեյշնլ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2100	20.05.2016	ԴՔ Զոմիքս, Նյու Յորքի նահանգ, US
2101	20.05.2016	ԴՔ Զոմիքս, Նյու Յորքի նահանգ, US
2102	20.05.2016	ԴՔ Զոմիքս, Նյու Յորքի նահանգ, US
2103	20.05.2016	ԴՔ Զոմիքս, Նյու Յորքի նահանգ, US
2104	20.05.2016	Էփլ Զմփյուլթր Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2105	20.05.2016	Էփլ Զմփյուլթր Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2106	20.05.2016	Էփլ Զմփյուլթր Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2107	20.05.2016	Էփլ Զմփյուլթր Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2109	20.05.2016	Նալքոու Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2110	20.05.2016	Նալքոու Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2111	20.05.2016	Նալքոու Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2113	20.05.2016	Ռեյթենս Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2114	15.12.2015	Էգիս Դյոդիստրոյար ՌՏ., HU
2115	09.01.2016	Բիչեմ ըուփ փ.լ.ք., GB
2116	17.05.2016	Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբոլազ (փաբլ), SE
2117	17.05.2016	Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբոլազ (փաբլ), SE
2118	17.05.2016	Վ ընդ Ս Վին ընդ Սփրիթ Ակտիբոլազ (փաբլ), SE
2120	20.05.2016	ՅՄ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2123	20.05.2016	Դելթա Զորփորեյթ Այդենթիթի, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2124	20.05.2016	ՆՅՈՒՄՆ Սոսիետե Անոնիմ, FR
2127	20.06.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2132	06.12.2015	Տեֆալ Ս.Ա., FR
2133	06.12.2015	Տեֆալ Ս.Ա., FR
2134	12.01.2016	Ալոկա Զո., ԼԹԴ., JP
2135	11.03.2016	Մեցո Միներալզ Ինդսթրիզ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2142	17.05.2016	Կանդի Ս.այ.Ա., IT
2143	20.05.2016	Իմփերիլը Զեմիքլ Ինդսթրիզ փ.լ.ք., GB
2146	20.05.2016	ՈՒորնր Բրոս. Էնթրթեյնմենթ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2151	20.05.2016	Յու. Էս. Սմոուլքլես Թեբրոու Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2153	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Զորփորեյթ, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
2154	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Զորփորեյթ, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
2164	20.05.2016	Իթն Յիդրոլիքս Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2165	20.05.2016	Պակո Ռաբան Պարֆյում, FR
2172	20.05.2016	Ֆլուլըր Զորփորեյթ, Դելավերի նահանգ, US
2173	20.05.2016	Յերց Սիսթեմ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2174	20.05.2016	Յերց Սիսթեմ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2175	20.05.2016	Չերց Սիսթեմ, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2180	20.05.2016	Զուրա լոբալ Փրոֆիթիս, Ինք., Կոլորադոյի նահանգ, US
2181	20.05.2016	Էրո Փրոդաքթս ընդ Քեմիքլս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2186	20.05.2016	Թերմո Քինգ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2187	20.05.2016	Թերմո Քինգ Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2194	20.05.2016	Քեդբրի Լիմիթիդ, GB
2199	20.05.2016	Աուչան Ինդասթրիզ Զո., SA
2204	20.05.2016	Քեդբրի Լիմիթիդ, GB
2205	20.05.2016	Թի Ֆրայդիզ օֆ Մինեսոտա Ինք., Մինեսոտայի նահանգ, US
2206	20.05.2016	Թի Ֆրայդիզ օֆ Մինեսոտա Ինք., Մինեսոտայի նահանգ, US
2214	05.02.2016	Էքս/Օուփս Զամփնի Լիմիթիդ, GB
2216	05.02.2016	«Եվրոպա Պլյուս» ՓԲԸ, RU
2217	30.01.2016	Ակտիեբոլագեթ ՍԿՖ, SE
2218	05.02.2016	ԼՁ Զորփ., KR
2219	05.02.2016	ԼՁ Զորփ., KR
2220	05.02.2016	ԼՁ Էլեքթրոնիքս Ինք., KR
2222	12.02.2016	Տետրա Լավլ Յոլդինգս ընդ Ֆայնանս Ս.Ա., CH
2223	12.02.2016	Տետրա Լավլ Յոլդինգս ընդ Ֆայնանս Ս.Ա., CH
2224	12.02.2016	Տետրա Լավլ Յոլդինգս ընդ Ֆայնանս Ս.Ա., CH
2225	12.02.2016	Տետրա Լավլ Յոլդինգս ընդ Ֆայնանս Ս.Ա., CH
2226	12.02.2016	Սարա Լի Քորփորեյշն, Մերիլենդի նահանգ, US
2227	12.02.2016	Սամսունգ ԷսԴիԱյ Զո., ԼԹԴ., KR
2228	12.02.2016	Թելեդայն Թեքնոլոջիզ Ինքորփորեյթիդ, US
2229	12.02.2016	Թելեդայն Թեքնոլոջիզ Ինքորփորեյթիդ, US
2230	12.02.2016	Յանս Ծվարցկոպֆ ընդ Յենկել մբՅ ընդ Զո. Կ, DE
2231	12.02.2016	Իրվիտա Փլանթ Փրոթեքշն Ն.Վ., NL
2232	12.02.2016	Ռոդիա Չիմի, ՍԱՍ, FR
2235	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2237	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2239	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2241	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2242	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2243	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2244	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2248	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2251	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2254	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2256	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2263	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2266	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2268	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2269	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2273	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2276	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2278	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2280	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2281	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2282	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2285	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2288	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2290	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2291	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2292	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2297	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2298	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2299	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2301	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2302	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2305	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2310	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2315	20.11.2015	Դը Քոնստենթինյե Մեյյուֆեքչիհիսզ Քամփնի օֆ Այլսդ. (Սեւն-Ափ Ինթերնեյշնլ), IE
2317	20.11.2015	Ֆրուս օֆ դը Լոււմ, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2318	20.11.2015	Ֆրուս օֆ դը Լոււմ, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2319	20.11.2015	Ֆրուս օֆ դը Լոււմ, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2320	20.11.2005	Ֆրուս օֆ դը Լոււմ, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US
2321	20.11.2015	Բաքարդի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, LI
2325	20.11.2015	Արդաթ Թբեքուու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
2326	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Լիմիթիդ, GB
2330	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Լիմիթիդ, GB
2332	20.11.2015	Վիզա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2335	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2336	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2338	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2339	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2340	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2341	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրեւնդս) Ինք., US
2342	20.11.2015	Սանյո Էլեքթրիք Զո., ԼԹԴ, JP
2343	20.11.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրիքլ Քամփնի Լիմիթիդ, JP
2344	20.11.2015	Տակեդա Ֆարմասյուրիքլ Քամփնի Լիմիթիդ, JP
2346	05.12.2015	Սումիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹԴ, JP
2347	05.12.2015	Սումիտոմո Զեմիքլ Զո., ԼԹԴ, JP
2348	13.12.2015	Մացուշիտա Էլեքթրիք Ինդասթրիլլ Զո., ԼԹԴ., JP
2349	13.12.2015	Մացուշիտա Էլեքթրիք Ինդասթրիլլ Զո., ԼԹԴ., JP
2350	22.10.2016	ԻԹԹ Ֆլիգթ ԱԲ, SE
2351	20.11.2015	Դյուրասել Բեթըրիգ ԲՎԲԱ, BE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2352	20.11.2015	Դյուրասել Բեթըրիզ ԲՎԲԱ, BE
2353	20.11.2015	Դյուրասել Բեթըրիզ ԲՎԲԱ, BE
2354	20.11.2015	Դյուրասել Բեթըրիզ ԲՎԲԱ, BE
2355	20.11.2015	Լորիլարո Լայսընզինգ Քամփնի ԼԼՔ, US
2357	20.11.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2358	20.11.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2360	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Քոնֆեքշնրի Քորփորեյշն, Դելավեր Նահանգի կորպորացիա, US
2361	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Քոնֆեքշնրի Քորփորեյշն, Դելավեր Նահանգի կորպորացիա, US
2362	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Քոնֆեքշնրի Քորփորեյշն, Դելավեր Նահանգի կորպորացիա, US
2363	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Քոնֆեքշնրի Քորփորեյշն, Դելավեր Նահանգի կորպորացիա, US
2364	20.11.2015	Յերշի Չոքլիթ ընդ Քոնֆեքշնրի Քորփորեյշն, Դելավեր Նահանգի կորպորացիա, US
2374	20.11.2015	Ռիզո Կագակու Քորփորեյշն, JP
2375	20.11.2015	Ռիզո Կագակու Քորփորեյշն, JP
2376	20.11.2015	Ռիզո Կագակու Քորփորեյշն, JP
2377	20.11.2015	Կաբուշիկի Կաիշա Բարուդան, JP
2379	20.11.2015	Նայք Ինթերնեյշնլ ԼԹԴ., Բերմուդայի կորպորացիա, BM
2380	20.11.2015	Քափրի Սան Ա, CH
2381	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2382	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2383	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2384	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2385	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2386	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտիեն, DE
2387	20.11.2015	Մեշերիֆորենիսգն Դենիշ Դեղրի Բորդ, DK
2388	21.11.2015	Տոյոտա Ջիդոշա Կաբուշիկի Կաիշա (Տոյոտա Մոթոր Քորփորեյշն), JP
2389	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2390	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2391	18.12.2015	Պրեպարադոս Ալիմենտիկոս, Ս.Ա., ES
2392	25.12.2015	Վելա Ակտիենգեգելշաֆտ, DE
2393	20.11.2015	Ն.Ֆ. Ռոուսթրոգ Քորփ., US
2394	20.11.2015	ՄԻՍ Քոնոլիթի Մենիջմենթ Քորփ., Դելավերի Նահանգ, US
2395	20.11.2015	Ռեմբրանթ Թեքնոլ Քորփորեյշն (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, CH
2399	20.11.2015	Փիվեյ Էլեքթրոնիքս Քորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ, US
2400	20.11.2015	Արդաթ Թեքնոլ Քամփնի Լիմիթիդ, GB
2402	05.12.2015	Դանսիլ Թեքնոլ օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2404	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յուսիսային Կարոլինայի Նահանգ, US
2407	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յուսիսային Կարոլինայի Նահանգ, US
2408	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յուսիսային Կարոլինայի Նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2409	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2410	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2411	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2412	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2413	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2414	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2415	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2417	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2418	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2419	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2420	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2421	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2422	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2423	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2424	20.11.2015	Դոյչե Թեյեքոմ Ա, DE
2425	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2426	20.11.2015	Պեպսիկո, Ինք., Յյուսիսային Կարոլինայի նահանգ, US
2430	20.11.2015	Քոթ Բեւրիջիս Ինք., US
2431	20.11.2015	Ռիլիջիլս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2432	20.11.2015	ԻՆՎԻՍՏԱ Թեքնոլոջիս Ս.ա.ռ.լ., US
2433	20.11.2015	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2434	20.11.2015	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2436	20.11.2015	Դայչեո Բրենդս Բ.Վ., NL
2437	20.11.2015	Դը լենլիվեթ Դիսթրիբյու Լիմիթիդ, GB
2438	20.11.2015	Էյն Լիմիթիդ, Բահամյան կղզիների կոմպանիա, BS
2440	20.11.2015	ԹԶԲ Սիսթեմզ, L.L.P., Դելավերի նահանգ, US
2442	20.11.2015	Սիթիգրուուփ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2443	20.11.2015	Ուիլյամ րանթ ընդ Սանզ Լիմիթիդ, GB
2445	20.11.2015	Չիվաս Բրադրզ Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
2447	20.11.2015	Լեի Սթրաուս ընդ Քո., Դելավերի նահանգ, US
2448	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2449	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2450	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2451	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2452	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2453	20.11.2015	ՄԶ Փրոջեքթս Բ.Վ., CH
2458	20.11.2015	Ջփեն Թեքնոլ Ինք., JP
2459	20.11.2015	Ջոն Փլեյդր ընդ Սանզ Լիմիթիդ, IE
2460	20.11.2015	Յերբյուլես Ինքորփորեյթիդ, US
2462	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2463	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2465	20.11.2015	Ջիմ Բիմ Բրենդզ Բ.Վ., US
2466	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2469	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2471	20.11.2015	Թրանսնեյշնլ Սրվիսիզ, Ինք., US
2475	20.11.2015	Ֆ6 Սիգարետենֆաբրիկ Դրեզդեն մբՅ, DE
2481	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2484	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2486	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2488	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2489	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2500	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2501	20.11.2015	Սոնի Կաբուչիկի Կաիշա (Սոնի Քորպորեյշն), JP
2502	20.11.2015	Թյուրիսի Ֆուդ Քամփնի Փ/Ս, DK
2506	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2508	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2515	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2518	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2520	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2521	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2522	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2523	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2527	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2530	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2532	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2534	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2535	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2536	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2539	20.11.2015	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
2542	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2545	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2546	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2547	20.11.2015	Փլեյբոյ Էնթրապրայսիզ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2548	20.11.2015	Թ ընդ Ն Թրեյդ Մարքս Լիմիթիդ, GB
2550	20.11.2015	Քոմսեթ Քորպորեյշն, Կոլումբիայի Նահանգ, US
2553	20.11.2015	Ֆեդերլ-Մուուզլ Աֆթըրմարքիթ Միացյալ Թագավորության Լիմիթիդ, GB
2554	20.11.2015	Վիաքոմ Ինթերնեյշնլ Ինք., US
2563	20.11.2015	ՔոնԱգրա ըոսըրի Փրոդաքթս Քամփնի, L.L.Ք, Դելավերի Նահանգ, US
2572	20.11.2015	Սթ. Ռեշիս Թբեքուու Քորպորեյշն Լիմիթիդ, CH
2573	20.11.2015	Վիաքոմ Ինթերնեյշնլ Ինք., US
2576	20.11.2015	Ռիլիջիդս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի Նահանգ, US
2577	20.11.2015	Ռիլիջիդս Թեքնոլոջի Սենթր, Կալիֆոռնիայի Նահանգ, US
2578	20.11.2015	Ամերիքն-Սիգարեթ Քամփնի (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, CH
2582	20.11.2015	Դանսիլ Թբեքուու օՖ Լանդն Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2583	20.11.2015	Դանսիլ Թբեքուու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2584	20.11.2015	Մաթթել, Ինք., US
2585	20.11.2015	Մաթթել, Ինք., US
2586	20.11.2015	Լոուրենսբլոգ Դիսթրիբյու Ընդ Իմփորթըրս, LLՔ, US
2587	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Դոյչլենդ Զոլդինգ մբՅ, DE
2588	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2589	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2590	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2592	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
2593	20.11.2015	Յոուվ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2594	20.11.2015	Յոուվ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2595	20.11.2015	Յոուվ Բոքս Օֆիս, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2597	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2598	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2599	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2603	20.11.2015	Դը Փոփյուլեյշն Զաունսիլ, Ինք., US
2607	20.11.2015	Քոբբենդ Զորփորեյշն, US
2610	20.11.2015	Աբոթ մբՅ ընդ Քո. Կ, DE
2612	20.11.2015	Իմփերիլը Թբեքուու Լիմիթիդ, GB
2613	20.11.2015	Ջոն Փլեյլը ընդ Սանգ Լիմիթիդ, IE
2614	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2616	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2617	20.11.2015	Բայերսդորֆ Ա, DE
2618	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2619	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2620	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2621	20.11.2015	Դը Փրոքթըր ընդ Եմբլ Զամփնի, US
2622	20.11.2015	Քոլթս ընդ Օուլդ Փորթ Սիգար Զամփնի Ինք., CA
2623	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2624	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2625	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուու (Բրենդս) Ինք., US
2627	20.11.2015	Էնթրփրայս Ռենթ-Ա-Քար Զամփնի, US
2628	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2629	20.11.2015	Իմփերիլը Թբեքուու Լիմիթիդ, GB
2630	20.11.2015	Շամպայն Պ. ընդ Ս. Յեյդսիեք, FR
2631	20.11.2015	Դը Փրոքթըր ընդ Եմբլ Զամփնի, US
2632	20.11.2015	Աբոթ մբՅ ընդ Քո. Կ, DE
2637	20.11.2015	Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ Ինթընեյշնլ, Ինք., US
2638	20.11.2015	Փլեյբոյ Էնթրփրայսիզ Ինթընեյշնլ, Ինք., US
2639	20.11.2015	Ջփեն Թբեքուու Ինք., JP
2640	20.11.2015	Քենթուքի Ֆրայդ Չիքն Ինթընեյշնլ Զոլդինգս, Ինք., US
2641	20.11.2015	Ֆիֆա բուվ Լիմիթիդ, GB
2644	20.11.2015	Լ.Ֆ.Փ. Ինք., Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2645	25.04.2016	Յունայթիդ Ֆուդզ Զամփնի (ՓՍՔ), AE

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2646	25.04.2016	Յունայթիդ Ֆուդզ Զամփնի (ՓՍԶ), AE
2647	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2648	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2649	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2660	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2666	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2671	20.11.2015	Զասթրոլ Լիմիթիդ, GB
2672	20.11.2015	Վիդոլ Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
2674	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
2675	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2676	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2677	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2678	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2683	20.11.2015	Չիվաս Բրադրզ Պերնո Ռիկար Լիմիթիդ, GB
2684	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
2685	20.11.2015	Էվրեդի Բաթերի Զամփնի, Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2687	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքու (Բրենդս) Ինք., US
2688	20.11.2015	Ջփեն Թբեքու Ինք., JP
2689	20.11.2015	Զելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
2690	20.11.2015	Սուգուկի Մոթոր Զորփորեյշն, JP
2691	20.11.2015	Աքրու րուփ Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
2692	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2693	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2695	20.11.2015	Աքրու րուփ Լիմիթիդ (Բահամյան ընկերություն), US
2697	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2703	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
2704	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2705	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2706	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2707	20.11.2015	լաքսո րուփ Լիմիթիդ, GB
2708	20.11.2015	Մասեյ Ֆերգուսոն Զորփ., US
2709	29.12.2015	Սանսուի Ըքուսթիքս Ռիսըչ Զորփորեյշն, VG
2712	21.06.2016	Իրվիտա Փլանթ Փրոթեքշն Ն.Վ., NL
2714	20.11.2015	Ռիլիջիդս Թեքնոլոլի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2715	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2717	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2718	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2719	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2720	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2721	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2722	20.11.2015	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2723	20.11.2015	Ռիլիջիդս Թեքնոլոլի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2724	20.11.2015	Ռիլիջիդս Թեքնոլոլի Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2725	20.11.2015	Ռիլիջիլու Թեքստիլ Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2726	20.11.2015	Ռիլիջիլու Թեքստիլ Սենթր, Կալիֆոռնիայի նահանգ, US
2727	20.11.2015	Լոուրենսբրոգ Դիսթրիբյուս Ընդ Իմփորթըրս, LLE, US
2728	20.11.2015	Օսթին Նիքոլս Ընդ Զո., Ինքորփորեյթիդ, US
2729	20.11.2015	Ֆեդերլ-Մոուզլ Զորփորեյշն, Միչիգանի նահանգ, US
2730	20.11.2015	Շելրոն լոբալ Էներջի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2731	20.11.2015	ռուլին Բրաուն Թեքստու Ինք., US
2732	20.11.2015	Լեյ Սթրաուս ընդ Զո., Դելավերի նահանգ, US
2738	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Զոլդիկս, Ինք., US
2739	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Զոլդիկս, Ինք., US
2740	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Զոլդիկս, Ինք., US
2741	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Զոլդիկս, Ինք., US
2745	20.11.2015	Սուգա Զրուզ Ս.Ա., BR
2747	20.11.2015	Վայթ Զոլդիկս Զորփորեյշն, US
2751	20.11.2015	Շոփ Վեք Զորփորեյշն, US
2753	20.11.2015	Ա. Մենարիևի Պորտուգալ-Ֆարմասեուտիկա Ս.Ա., PT
2754	20.11.2015	Ա. Մենարիևի Պորտուգալ-Ֆարմասեուտիկա Ս.Ա., PT
2755	20.11.2015	Ա. Մենարիևի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուտիկե Ռիունիտե Ս.Ր.Լ., IT
2758	20.11.2015	Դեն Զեյք Ա/Ս, DK
2759	20.11.2015	Կուրարեյ Զո., ԼԹԴ, JP
2762	20.11.2015	Սփիրիթս Ինթերնեյշնլ Ն.Վ., NL
2764	20.11.2015	Արդաթ Թեքստու Զամփնի Լիմիթիդ, GB
2770	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքստու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2772	20.11.2015	Սուգա Զրուզ Ս.Ա., BR
2774	20.11.2015	Քոլգեյթ-Փեյմոլիվ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2775	20.11.2015	Ջփեն Թեքստու Ինք., JP
2780	20.11.2015	Ջի. Դի. Սիլըր LLE, Դելավերի նահանգ, US
2781	20.11.2015	Ջի. Դի. Սիլըր LLE, Դելավերի նահանգ, US
2785	20.11.2015	Բենք օֆ Ամերիքա Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2786	20.11.2015	ՅՍԲ Զոլդիկս փլք., GB
2789	20.11.2015	ՄՍԻ Զմյունիքեյշն Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2795	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2797	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2798	20.11.2015	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
2799	20.11.2015	Փոքոնոք Ասոսիեյթս, US
2802	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
2803	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփնի, Լ.Փ., US
2804	20.11.2015	Զենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2805	20.11.2015	Զենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2806	20.11.2015	Զենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2807	20.11.2015	Զենոն Կաբուչիկի Կաիշա, JP
2808	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
2809	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
2811	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2812	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
2814	20.11.2015	Լաբորատորի ուիդոտի Ս.Պ.Ա., IT
2818	20.11.2015	Լաբորատորի ուիդոտի Ս.Պ.Ա., IT
2824	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
2826	20.11.2015	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
2828	20.11.2015	Բուրժուա, Ս.պ.Ա.Ս., FR
2829	20.11.2015	Չիքուիթա Բրենդ Լ.Լ.Բ., Դելավերի նահանգ, US
2830	20.11.2015	Քեյթլոքի Ֆրայդ Չիքս Ինթերնեյշնլ Յուրինգս, Ինք., US
2831	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2833	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2836	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2838	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2839	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2840	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2845	20.11.2015	Ա. Մենարինի, Ինդուստրիե Ֆարմաչուետիկե Ռիուսիտե Ս.Ր.Լ., IT
2846	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
2847	08.02.2016	Բուդեյովիցկի Բուդվար Ն.Պ., CZ
2848	08.02.2016	Բուդեյովիցկի Բուդվար Ն.Պ., CZ
2850	08.02.2016	Ենմառ ԻՓ ԼԼԲ, US
2851	08.02.2016	Ենմառ ԻՓ ԼԼԲ, US
2853	08.02.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
2855	08.02.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
2857	08.02.2016	Սքանիա ԶՎ ԱԲ, SE
2858	08.02.2016	Պերնո Ռիկար Ս.Ա., FR
2859	14.02.2016	Մարմոթ Մաունթին, ԼԼԲ, US
2861	10.04.2016	Յոնդա իլեն Կոգյո Կաբուչիկի Կաիշա (Յոնդա Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP
2866	20.11.2015	լաքսո ըուփ Լիմիթիդ, GB
2867	20.11.2015	Յյուլիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Զամփինի, Լ.Փ., US
2870	20.11.2015	Վուրցբուրգ Յուրինգ Ա.Ա., LU
2881	20.11.2015	Մունդիֆարմա Ա, CH
2882	20.11.2015	Մունդիֆարմա Ա, CH
2890	20.11.2015	Սուփեր Զոֆիմիքս Մենուֆեքչրինգ Լթդ., SG
2891	20.11.2015	Դայշեո Այրլենդ, IE
2893	20.11.2015	Դել Մոնթ Զորփորեյշն, Նյու Յորքի նահանգ, US
2894	20.11.2015	Բ.Վ. Մայքրո, NL
2898	20.11.2015	Մերիլ Ջ. Ֆերնանդո ընդ Սանգ Փվթ. ԼԹԴ., LK
2900	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս ՉՐ ա.ս., CZ
2902	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս ՉՐ ա.ս., CZ
2903	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս ՉՐ ա.ս., CZ
2905	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս ՉՐ ա.ս., CZ
2907	20.11.2015	Ֆիլիպ Մորիս ՉՐ ա.ս., CZ
2908	20.11.2015	Ջփեն Թեքնոլ Ինք., JP
2909	20.11.2015	Ջփեն Թեքնոլ Ինք., JP
2910	20.11.2015	Նիսան Ջիոդշա Կաբուչիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Զո., ԼԹԴ.), JP

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
2911	20.11.2015	Նիսան Ջիոդոշա Կարուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
2912	20.11.2015	Նիսան Ջիոդոշա Կարուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
2913	20.11.2015	Նիսան Ջիոդոշա Կարուշիկի Կաիշա (Նիսան Մոթոր Ըն., ԼԹԴ), JP
2921	20.11.2015	Քելոգ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2923	20.11.2015	Դը Բուլթս Բամփնի ՓԼԸ, GB
2925	20.11.2015	Ռոթմանս օֆ Փալ Մալ Լիմիթիդ, CH
2927	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեթքու (Ջերմնի) մբՅ, DE
2928	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեթքու (Ջերմնի) մբՅ, DE
2930	20.11.2015	Մատեթրոու Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ, US
2931	20.11.2015	Չիփո Մեյլուֆեքչրինգ Բամփնի, US
2932	28.11.2015	Դալաս Սիգրեթ Բամփնի Լիմիթիդ, CH
2933	28.11.2015	Դը Բոնսենթերթեյթ Մեյլուֆեքչրինգ Բամփնի օֆ Այլնդ (Սեյն-Ավի Ինթերնեյշնլ), IE
2935	08.12.2015	Դանսիլ Թեթքու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
2937	20.11.2015	Դը Յուու օֆ Էջուորթ Ինքորփորեյթիդ, CH
2951	20.11.2015	Էնրջայգր Ս.Ա., CH
2952	20.11.2015	Ջինչր, ԼԹԴ., US
2953	20.11.2015	Ելեհեր Լիմիթիդ, GB
2955	20.11.2015	Շանել ՍԱՐԼ, CH
2956	20.11.2015	Շանել ՍԱՐԼ, CH
2957	20.11.2015	Դայշեո Բրենդս Բ.Վ., NL
2959	20.11.2015	Ֆեդերլ Էքսփրես Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
2960	20.11.2015	Միշելին Ռեշերշ Է Թեքնիք Ս.Ա., CH
2961	20.11.2015	Յենկել Կոմանդիթգեգելշաֆտ օֆ Ակտին, DE
2962	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեթքու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
2966	25.12.2015	Դը Կոկա-Կոլա Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
2971	20.11.2015	Լեի Սթրաուս ընդ Ըն., Դելավերի նահանգ, US
2974	20.11.2015	Բուրժուա, Ս.պ.Ա.Ս., FR
2975	20.11.2015	Թեմբրենդ Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2976	20.11.2015	Ռիբոք Ինթերնեյշնլ Լիմիթիդ, GB
2978	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
2980	20.11.2015	Շերոն լոբալ Էներջի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
2981	20.11.2015	Մարտել ընդ Ըն., FR
2982	20.11.2015	Մարտել ընդ Ըն., FR
2983	20.11.2015	Տեա Ֆարմասյութիքլ Ինդասթրիգ ԼԹԴ., IL
2984	20.11.2015	Տեա Ֆարմասյութիքլ Ինդասթրիգ ԼԹԴ., IL
2987	20.11.2015	Անոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
2990	20.11.2015	ՓՉ Բասնս (Ինթերնեյշնլ) Լիմիթիդ, GB
2991	20.11.2015	Պորտուգալ Վենչր Լիմիթիդ, GB
2992	20.11.2015	Թրմեք Թեթքու Բամփնի Բ.Վ., NL
2993	20.11.2015	Ռ ընդ Ա Բեյլի ընդ Ըն, IE
2995	20.11.2015	Մոթթ' u LLՓ, Դելավերի նահանգի կորպորացիա, US
2997	20.11.2015	Թեոդորուս Նիմեյեր Բ.Վ., NL
2999	20.11.2015	Սմիթթլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3001	20.11.2015	ՍմիթՋլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
3002	20.11.2015	ՍմիթՋլայն Բիչեմ փ.լ.ք., GB
3005	20.11.2015	Ուենդիգ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3007	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
3017	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3018	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3019	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3020	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3021	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3022	20.11.2015	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3023	20.11.2015	Պապաստրատոս Սիգարեթ Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի Ս.Ա., GR
3024	20.11.2015	Պապաստրատոս Սիգարեթ Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի Ս.Ա., GR
3025	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ս.Ա., CH
3027	20.11.2015	Ինթերնեյշնլ Ֆուդսթաֆս Զո., AE
3030	20.11.2015	Յունիլեդ Ն.Վ., NL
3031	20.11.2015	Յունիլեդ Ն.Վ., NL
3032	20.11.2015	Ուենդիգ Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3035	20.11.2015	Չիքուիթս Բրենդ L.L.Զ., Դելավերի նահանգ, US
3037	20.11.2015	Դանսկ Տիգեգամի Ֆաբրիկ Ա/Ս, DK
3038	06.12.2015	ՈՒԴ-40 Մենյուֆեքչրինգ Քամփնի, US
3041	20.11.2015	Քիմբերլի-Ջլաք Զորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
3042	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքոու (Բրենդս) Ինք., US
3043	20.11.2015	Սարա Լի Ինթերնեյշնլ Բ. Վ., NL
3048	20.11.2015	ՎՍՄ րուփ ԱԲ, SE
3049	21.11.2015	Ջոնսն ընդ Ջոնսն, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3050	08.12.2015	Սիկլյորոպ Անյուստրի ՍԱ, FR
3061	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
3062	20.11.2015	Մասթրքարդ Ինթերնեյշնլ Ինքորփորեյթիդ., Դելավերի նահանգ, US
3063	17.01.2016	ՓՋ Յանգրի Սզոլգալտատո Կարլատոլտ Ֆելդլոստգու Տարսասագ, HU
3065	28.03.2016	Ռ ընդ Ա Բեյլի ընդ Զո, IE
3073	20.11.2015	Թենեքոու Օթոմոութիվ Օփերեյթինգ Քամփնի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
3074	20.11.2015	Թենեքոու Օթոմոութիվ Օփերեյթինգ Քամփնի Ինք., Դելավերի նահանգ, US
3077	19.01.2016	Ջ. ընդ Փ. Զոուլթս, Լիմիթիդ, GB
3078	09.01.2016	Փեթսն ընդ Բոլդուինս Լիմիթիդ, GB
3087	20.11.2015	Դը Ջիլթե Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3089	20.11.2015	ԱստրաՉենեկա ԱԲ, SE
3091	20.11.2015	Արդաթ Թբեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
3092	20.11.2015	Արդաթ Թբեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB
3093	20.11.2015	Արդաթ Թբեքոու Քամփնի Լիմիթիդ, GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3094	20.11.2015	Արդաթ Թբեքուլ Զամփնի Լիմիթիդ, GB
3097	22.12.2015	Դը Ջիլեթ Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3098	20.11.2015	Ուոլվերայն Ուոլրիդ Ուայդ, Ինք., Դելավերի Նահանգ, US
3099	20.11.2015	Ջեներալ Մոթորս Զորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ, US
3100	20.11.2015	Ջեներալ Մոթորս Զորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ, US
3104	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուլ (Ջերմանի) մքՅ, DE
3106	20.11.2015	Ալքեն Ինք., CA
3108	20.11.2015	Դայջեո Այրլենդ, IE
3112	10.12.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3116	20.11.2015	Քեբլ Նյուս Նեթուորք LՓ, LLLՓ, Դելավերի Նահանգ, US
3117	24.01.2016	Ա. Նաթերման ընդ ՍԻԵ մքՅ, DE
3121	19.02.2016	Ռեքիթ ընդ Զոլմեն (Օվերսիգ) Լիմիթիդ, GB
3122	28.02.2016	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3123	01.03.2016	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3124	01.03.2016	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Լիմիթիդ, GB
3125	21.03.2016	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Յուլետեյ, Ինք., US
3126	21.03.2016	Ռ ընդ Ա Բեյլի ընդ Զո, IE
3128	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3129	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3134	30.08.2016	Բայեր Յելսթեյր LԼԶ, US
3136	20.11.2015	Ջեներալ Մոթորս Զորփորեյշն, Դելավերի Նահանգ, US
3137	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3139	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3140	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3142	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3144	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3145	20.11.2015	Ինստիտուտո Lուսոֆարմակո դ'Իտալիա Ս.Պ.Ա., IT
3147	20.11.2015	Մալեշի Ինստիտուտո Ֆարմաքոբիոլոգիքո Ս.Պ.Ա., IT
3150	20.11.2015	Մալեշի Ինստիտուտո Ֆարմաքոբիոլոգիքո Ս.Պ.Ա., IT
3153	20.11.2015	Ավենտիս Ֆարմա Ս.Ա., FR
3159	15.02.2016	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
3160	15.02.2016	Բեռլին-Խեմի Ա, DE
3161	02.05.2016	Ուեյթ Ուոթչերս Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3162	02.05.2016	Ուեյթ Ուոթչերս Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3163	23.05.2016	Բրիթիշ Ամերիքն Թբեքուլ (Բրենդս) Ինք., US
3170	20.11.2015	Կիվի Յուրոփիքն Յուլդիկս Բ.Վ., NL
3171	20.11.2015	Կիվի Յուրոփիքն Յուլդիկս Բ.Վ., NL
3172	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
3173	20.11.2015	Դանդի Ա/Ս, DK
3214	09.01.2016	Դը Մենթոլաթում Զամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3215	09.01.2016	Բիչեմ րուփ փ.լ.ք., GB
3228	10.12.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3229	10.12.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3236	20.11.2015	Թաթա Մոթորս Լիմիթիդ, IN

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3238	20.11.2015	Թաթա Սոթորս Լիմիթիդ, IN
3240	20.11.2015	Թրուլի Էլեքթրոնիքս Մենյուֆեբչրիսզ Լիմիթիդ, HK
3242	20.11.2015	Թելեոայն Թեքնոլոջիզ Ինքորփորեյթիդ, US
3243	20.11.2015	Արդաթ Թեքնոլ Բամփնի Լիմիթիդ, GB
3245	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրենդս) Ինք., US
3246	20.11.2015	Զսերոքս Լիմիթիդ, GB
3247	09.01.2016	Դը Մենթոլաթում Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3250	28.03.2016	Սմիթթլայն Բիչեմ Զորփորեյթլն, US
3251	28.03.2016	Սմիթթլայն Բիչեմ Զորփորեյթլն, US
3254	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Յոլդիկս, Ինք., US
3256	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Ջերմնի) մքՅ, DE
3263	20.11.2015	Սան Մայքրոսոփթեմզ, Ինք., Դելավեր նահանգ, US
3265	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Ջերմնի) մքՅ, DE
3267	20.11.2015	Ս.Բ. Ջոնսոն ընդ Սան, Ինք., Վիսկոնսինի նահանգ, US
3269	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Օստերրայխ մքՅ, AT
3270	20.11.2015	Ալքեն Ինք., CA
3271	20.11.2015	Սաեհան Մեդիա Զո., ԼԹԴ, KR
3273	08.12.2015	Փարքեր Փեն Փրոդաքթս, GB
3275	19.02.2016	Ռեքիթ ընդ Զոլմեն (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
3278	10.07.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3280	10.07.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3281	10.07.2016	Մերք ընդ Զո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3282	22.07.2016	Սուլեյման Ալ Աբդուլ Զարիմ ընդ Բրոս. Զո. Ու.Լ.Լ., KW
3294	20.11.2015	Յոլդիթ-Փեքարդ Դիվելոպմենթ Բամփնի, Լ.Փ., US
3296	28.03.2016	Սմիթթլայն Բիչեմ Զորփորեյթլն, US
3297	28.03.2016	Սմիթթլայն Բիչեմ Զորփորեյթլն, US
3300	31.10.2016	Բուլվա Զորփորեյթլն, Նյու Յորքի նահանգ, US
3302	20.11.2015	Դը Փոլո / Լորն Բամփնի, Լ.Փ., US
3305	20.11.2015	Դը Ջիդեոնս Ինթերնեյթլ, Իլինոյսի նահանգ, US
3309	20.09.2016	Ֆերոսան Ա/Ս, DK
3320	20.11.2015	Բեթմարք Լիմիթիդ, GB
3321	13.12.2015	Ռեդ Բուլ մքՅ, AT
3323	15.03.2016	Ջակոբս ընդ Թրներ ԼԹԴ., GB
3336	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Միլք Բրենդս Լիմիթիդ, NZ
3340	26.01.2016	Սարա Լի Զորփորեյթլն, Մերիլենդի նահանգ, US
3341	26.01.2016	Սարա Լի Զորփորեյթլն, Մերիլենդի նահանգ, US
3342	05.02.2016	ՅՍԲԶ Յոլդիկս փլք., GB
3343	05.02.2016	ՅՍԲԶ Յոլդիկս փլք., GB
3344	05.02.2016	ՅՍԲԶ Յոլդիկս փլք., GB
3345	06.02.2016	ԷյջԷսԲիՍի Բենք փլք, GB
3346	15.04.2016	Ֆորդ Սոթոր Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3353	26.01.2016	Բերնցեն Բրեներաեն մքՅ + Զո. Կ, DE
3355	27.02.2016	Ֆեռերո Ս.պ.Ա., IT
3368	30.09.2016	Ֆրուլթ օֆ դը Լում, Ինք., Նյու Յորքի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3373	20.11.2015	Քրաֆթ Ֆուդզ Շվեց Յուլիսկ Ա, CH
3374	20.11.2015	ՍԵԲ Ս.Ա., FR
3377	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Դեղրի Բորդ, NZ
3378	20.11.2015	Նյու Չիլենդ Միլք Բրենդս Լիմիթիդ, NZ
3383	25.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3392	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3393	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3394	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3395	02.05.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ Նահանգի կորպորացիա, US
3396	08.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3402	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3403	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3404	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3405	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3406	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3407	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3408	29.10.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3411	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3412	20.11.2015	Դը Կոկա-Կոլա Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3413	20.11.2015	Բարբրի Լիմիթիդ, GB
3434	20.11.2015	Էնթրփրայս Ռենթ-Ա-Քար Քամփնի, US
3445	20.11.2015	Քասթրոլ Լիմիթիդ, GB
3447	04.03.2016	Բրինքս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3448	04.03.2016	Բրինքս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի Նահանգ, US
3449	14.05.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3450	14.05.2016	Ռոհմ ընդ Յաս Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3451	29.05.2016	Յայնթերաութբանկ, բաժնետիրական բանկ Երեւան, փ. Նալբանդյան 2, AM
3463	23.02.2016	Դանսիլ Թրեքոու օֆ Լանդն Լիմիթիդ, GB
3464	21.03.2016	Էլան Ֆարմասյութիքլզ, Ինք., US
3465	04.04.2016	Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3466	04.04.2016	Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3467	04.04.2016	Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3468	04.04.2016	Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3471	02.05.2016	Մերք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի Նահանգ, US
3483	18.04.2016	Էլիդ Դոուլմեք Սփիրիթս ընդ Վայն Յուլետ, Ինք., US
3484	02.05.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3496	07.08.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3497	16.08.2016	ՅՄ Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3498	16.08.2016	Բրիսթոլ-Մայլըդ Սքուիբ Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3499	16.08.2016	Բրիսթոլ-Մայլըդ Սքուիբ Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3501	16.08.2016	Դը Ջիլեթ Քամփնի, Դելավերի Նահանգ, US
3505	10.09.2016	Բիչեմ բուփ փ.լ.ք., GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3507	17.10.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
3509	13.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3510	13.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3512	25.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3513	25.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3514	25.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3515	25.11.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3517	26.11.2016	Բիչեմ բուփ փ.լ.ք., GB
3518	20.11.2015	Վ. L. որ ընդ Ասոշիեյթս մբՅ, DE
3519	13.02.2016	Դանսկ Տիգեգամի Ֆաբրիկ Ա/Ս, DK
3520	19.02.2016	Յերմես Ինտերնասայոնալ Սոսիետե ան Կոմանդիտ պար Աքսիոն, FR
3521	19.02.2016	Յերմես Ինտերնասայոնալ Սոսիետե ան Կոմանդիտ պար Աքսիոն, FR
3522	19.02.2016	Յերմես Ինտերնասայոնալ Սոսիետե ան Կոմանդիտ պար Աքսիոն, FR
3523	19.02.2016	Յերմես Ինտերնասայոնալ Սոսիետե ան Կոմանդիտ պար Աքսիոն, FR
3524	27.02.2016	Եփ (Այթիեմ), Ինք., US
3525	11.03.2016	Զ. ընդ Փ. Բոուլթս, Լիմիթիդ, GB
3526	29.04.2016	Ուորնեքոու Ու. Ա., Ինք., Դելավերի նահանգ, US
3527	08.05.2016	Ալիս Էլեքթրիք Բո., ԼԹԴ., JP
3529	05.06.2016	ՎԿԴ Յոլդինգ Ա/Ս, DK
3530	05.06.2016	ՎԿԴ Յոլդինգ Ա/Ս, DK
3537	19.02.2016	Ռեքիթ ընդ Բուլմեն (Օվերսիզ) Լիմիթիդ, GB
3541	16.05.2016	Վան Զլիֆ ընդ Արիլլս Լոջիսթիքս Ա.Ա., CH
3542	20.05.2016	Սոսիետե ժաս Յենեսի ընդ Բո., FR
3543	22.05.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
3545	03.06.2016	Բրիսթոլ-Մայրըզ Աքուրբ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3546	03.06.2016	Բրիսթոլ-Մայրըզ Աքուրբ Բամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3560	13.02.2016	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3561	13.02.2016	Նյու Սքին Ինթերնեյշնլ, Ինք., US
3562	19.02.2016	Յերմես Ինտերնասայոնալ Սոսիետե ան Կոմանդիտ պար Աքսիոն, FR
3563	19.02.2016	Ինթերքոնթինենթալ Թեքոու Բամփնի Լիմիթիդ, VG
3583	03.05.2016	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
3585	24.05.2006	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
3586	03.06.2016	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
3587	18.06.2016	Լուսենթ Թեքնոլոջիզ Ինք., US
3593	05.08.2016	Օտկրիտոյե Ալցիոներոյե Օբշչեստվո «Բրիթիշ Ամերիքն Թեքոու-Յավա», RU
3595	20.11.2015	Դը Փոլո / Լորն Բամփնի, Լ.Փ., US
3596	20.11.2015	ՄԶ Փրոդեքթս Բ.Վ., CH
3597	09.01.2016	Բիչեմ բուփ փ.լ.ք., GB

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ծամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3598	19.02.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3599	19.02.2016	Ե.Ի. Դյու Փոն դե Նեմուր ընդ Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3600	21.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3603	15.04.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ա.Ա., CH
3606	10.05.2016	Յունիլեյր Ն.Վ., NL
3615	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեթու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
3616	09.01.2016	Դը Մենթոլաթում Քամփնի, Դելավերի նահանգ, US
3617	28.02.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
3618	02.05.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3619	10.06.2016	Ռիզո Կազակու Զորփորեյշն, JP
3621	16.09.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3633	20.11.2015	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
3636	06.02.2016	Վիզա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
3638	09.02.2016	Վիզա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
3640	12.02.2016	Բաքարդի ընդ Քամփնի Լիմիթիդ, LI
3641	25.03.2016	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
3642	10.06.2016	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
3643	21.06.2016	Իմփերիլը Զեմիքլ Ինդասթրիզ փ.լ.ք., GB
3653	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3654	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3655	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3656	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3657	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3658	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3659	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3660	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3661	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3662	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3663	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3664	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3665	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3666	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3667	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3668	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3670	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3671	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3672	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3673	16.02.2016	Իբարա Զորփորեյշն, JP
3674	30.04.2016	Օթիս Էլեվեյթր Քամփնի, US
3692	20.11.2015	Դոու Զորնինգ Զորփորեյշն, Միչիգանի նահանգ, US
3693	20.11.2015	Դոու Զորնինգ Զորփորեյշն, Միչիգանի նահանգ, US
3696	28.03.2016	Միլենիում Ֆարմասյուլթիքլս, Ինք., Դելավերի նահանգի կորպորացիա, US
3698	11.04.2016	Մաթթել, Ինք., US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
3726	29.03.2016	Դը Վայքինգ Քորփորեյշն, US
3746	20.11.2015	Թելեդայն Թեքնոլոջիզ Ինքորփորեյթիդ, US
3748	15.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3749	15.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3751	17.09.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3752	19.09.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3755	26.11.2016	Բիչեմ րուփ փ.լ.ք., GB
3756	26.11.2016	ՍմիթՔլայն Բիչեմ Քորփորեյշն, US
3767	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3768	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3769	20.11.2015	Մարս .Բ. Լիմիթիդ, GB
3770	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3771	28.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3773	22.01.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3774	14.02.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3781	22.03.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3782	02.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3784	08.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3785	18.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3786	02.05.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
3787	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեքնոլ (Բրեյնդա) Ինք., US
3788	29.03.2016	Կարելիա Թեքնոլ Զամփնի Ինք., GR
3789	03.05.2016	ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
3790	03.05.2016	ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
3791	03.05.2016	ԱԹ ընդ Թ Քորփ., Նյու Յորքի նահանգ, US
3827	02.05.2016	Մեք ընդ Քո., Ինք., Նյու Ջերսիի նահանգ, US
3847	20.11.2015	Ֆեդերլ Էքսպրես Քորփորեյշն, Դելավերի նահանգ, US
3849	08.04.2016	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
3928	20.11.2015	Ռոդիա, FR
3942	14.02.2016	Ֆեռերո Ս.ս.Ա., IT
3978	17.04.2016	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
4023	22.04.2016	Քելվին Զլեյն Թրեյդմարք Թրասթ, US
4128	09.07.2016	Ֆիլիփ Մորիս Փրոդաքթս Ինք., Վիրջինիայի նահանգ, US
4274	20.11.2015	Ֆիլիփ Մորիս Յանգըրի Լթդ., HU
4275	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4276	22.01.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4277	29.03.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4278	15.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4279	02.05.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4280	08.10.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4281	19.11.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4294	17.12.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4428	20.11.2015	Ֆեդերլ-Մոուզլ Քորփորեյշն, Միչիգանի նահանգ, US
4477	12.08.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US

(111) Գրանցման համարը	(186) Երկարաձգված ժամկետը	(730) Նշանի սեփականատերը, հասցեն, երկրի կոդը
4581	20.11.2015	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4582	05.04.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4601	13.05.2016	Վիգա Ինթերնեյշնլ Սրվիս Ասոսիեյշն, Դելավերի նահանգ, US
4623	20.11.2015	Սիբեյս Ինք., US
4624	23.07.2016	Մարս, Ինքորփորեյթիդ, Դելավերի նահանգ, US
4657	29.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
4934	20.05.2016	Էքսոն Մոբիլ Զորփորեյշն, Նյու Ջերսիի նահանգ, US
4948	20.11.2015	LQ Զորփ., KR
4949	20.11.2015	LQ Զորփ., KR
5051	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
5052	20.11.2015	Բրիթիշ Ամերիքն Թեբեռու (Բրենդս) Լիմիթիդ, GB
5053	28.03.2016	Դայջեո Բրենդս Բ.Վ., NL
5092	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
5093	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
5094	15.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
5095	21.03.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
5096	02.05.2016	Դայջեո Նորթ Ամերիկա, Ինք., Կոնեկտիկուտ նահանգի կորպորացիա, US
5491	20.11.2015	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
5492	20.11.2015	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
5493	20.11.2015	Անհոյգեր-Բուշ, Ինքորփորեյթիդ, Միսսուրիի նահանգ, US
8532	05.02.2016	«Եվրոպա Պլյուս» ՓԲԸ, RU
9431	20.11.2015	Զոլգեյթ-Փելմոլիվ Զամփնի, Դելավերի նահանգ, US

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

УКАЗАТЕЛИ

Գյուլտերի արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ
Систематический указатель патентов на изобретения

ՄԱԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента				
		A61M 5/32	1862 A2	E21C 41/26	1879 A2
		A61P 3/10	1860 A2	E21C 41/26	1880 A2
		A63F 3/00	1863 A2	F02B 1/00	1881 A2
		B01D 53/50	1864 A2	F03B 13/00	1882 A2
		B02C 18/06	1865 A2	F03B 13/00	1883 A2
A01G 1/00	1849 A2	B22F 3/20	1866 A2	F04F 1/00	1884 A2
A01G 9/14	1848 A2	B23B 1/00	1867 A2	F16J 15/00	1885 A2
A01G 31/00	1849 A2	B65G 17/00	1868 A2	F24J 2/06	1848 A2
A23C 9/12	1850 A2	B65G 21/20	1868 A2	G01B 3/00	1886 A2
A23L 1/328	1851 A2	C01C 1/247	1864 A2	G01B 3/02	1886 A2
A23P 1/04	1851 A2	C01F 5/00	1869 A2	G01J 1/02	1887 A2
A61B 1/00	1852 A2	C01F 5/00	1870 A2	G01J 1/02	1888 A2
A61B 17/00	1853 A2	C01F 7/00	1871 A2	G01J 1/04	1888 A2
A61D 1/00	1854 A2	C03C 3/12	1872 A2	G01J 1/10	1888 A2
A61F 5/01	1855 A2	C04B 2/00	1869 A2	G01N 9/00	1889 A2
A61F 9/00	1856 A2	C04B 2/00	1870 A2	G01N 21/00	1854 A2
A61K 31/505	1857 A2	C05G 3/00	1873 A2	G01N 21/03	1890 A2
A61K 33/00	1857 A2	C05G 5/00	1873 A2	G01N 21/17	1891 A2
A61K 35/16	1858 A2	C07C 213/00	1874 A2	G02B 23/02	1892 A2
A61K 35/16	1859 A2	C07C 217/00	1874 A2	G02B 26/08	1892 A2
A61K 35/32	1858 A2	C08G 85/00	1875 A2	G08G 5/00	1893 A2
A61K 35/32	1859 A2	C09J 109/00	1876 A2	H01L 31/00	1894 A2
A61K 36/00	1857 A2	C12N 1/20	1877 A2	H03M 1/00	1895 A2
A61K 36/00	1860 A2	C21D 1/78	1878 A2	H03M 1/12	1895 A2
A61K 36/00	1861 A2	C21D 9/22	1878 A2	H03M 7/02	1896 A2

Օգտակար մոդելների արտոնագրերի համակարգված ցուցիչ
Систематический указатель патентов на полезные модели

ՍՎԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента
A41D 23/00	123 U
A47G 23/00	124 U
A61H 33/06	125 U
B67B 7/16	126 U
G09F 9/00	127 U
G09F 9/33	127 U

**Արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի
համակարգված ցուցիչ**

**Систематический указатель патентов
на промышленные образцы**

ՍՎԴ МПК	Արտոնագրի համարը Номер патента
01-01	153 S
01-03	154 S
09-01	155 S
04-02	156 S
16-01	157 S
19-08	158 S
19-08	159 S

ՀԱՂՈՐԴԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

СООБЩЕНИЯ

**Տեղեկություններ
արտոնագրերի եւ ապրանքային նշանների գիշման պայմանագրերի
եւ լիցենզային պայմանագրերի գրանցման մասին**

**Сведения
о регистрации договоров об уступке патентов и товарных
знаков и лицензионных договоров**

Գրանցում No 613
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 8470
73 (1) Ձիջող “Արմէքսիմ” ՍՊԸ
Երեւան, Վարդանանց 5ա, բն. 212, AM
73 (2) Սպացող “Էլիտ Ալկո” ՍՊԸ
Երեւան, Արշակունյաց 3ա, բն. 4, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 20.08.2006

Գրանցում No 614
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 2207
73 (1) Ձիջող Սալվատորե Ֆերագամո Իտալիա Ս.պ.Ա.
SALVATORE FERRAGAMO ITALIA S.p.A., 2 via
dei Tornabuoni-Florence, Italy, IT
73 (2) Սպացող Էմանուել Ունգարո Իտալիա Ս.Ր.Լ.
EMANUEL UNGARO ITALIA S.R.L., Via Vittor
Pisani 12/2, Milano-Italy. IT
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.09.2006

Գրանցում No 615
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 1440
73 (1) Ձիջող Դը Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Բանկինի
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, One Procter
& Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, U.S.A., US
73 (2) Սպացող Միլթոն ԹՄ Լիմիթիդ
MILTON TM LIMITED, 1 Stokes place, St.
Stephen`s Green, Dublin 2, Ireland, IE

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.09.2006

Գրանցում No 616
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 8476
73 (1) Ձիջող “Արմէքս” ՍՊԸ
Երեւան, Տիգրան Մեծի 40, AM
73 (2) Սպացող Իքսայդ Ինդաստրիլ Լիմիթիդ
EXIDE INDUSTRIES LIMITED, Exide house, 59E
Chowringhee road, Calcutta 700 020, India, IN
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 01.09.2006

Գրանցում No 617
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 1507, 1512
73 (1) Ձիջող Փրոքթեր ընդ Գեմբլ Հոլդինգ Գեմբլ
PROCTER & GAMBLE HOLDING GmbH, 40-50,
Sulzbacher Strasse, D-65824 Schwalbach, Germany, DE
73 (2) Սպացող Չիտրագ Թրեյդինգ Ս.Ա.
SITRAG TRADING S.A., 25 Boulevard Prince
Henry, 2012 Luxembourg, LU
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության տարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 15.09.2006

Գրանցում No 618
Ապրանքային նշանի գիշում
(11) Վկայական No 1499

73 (1) Ձիջող ՋԹԻ Թրեյդինգ Ս.Ա.
JTI TRADING S.A., 12-14 Chemin Rieu, 1211
Geneva 17, Switzerland, CH
73 (2) Սպացող Գելեհեր Լիմիթիդ
GALLAHER LIMITED, Members Hill, Brooklands
Road, Weybridge, Surrey, KT13 OQU, GB
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 15.09.2006

Գրանցում No 619
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 2872
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երևան, Մասիսի 7, AM
73 (2) Սպացող “Գրանդ տորակո” Հայ-կանադա-
կան ՀՉ ՍՊԸ
Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 30.09.2006

Գրանցում No 620
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 2873
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երևան, Մասիսի 7, AM
73 (2) Սպացող “Գրանդ տորակո” Հայ-կանադա-
կան ՀՉ ՍՊԸ
Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 30.09.2006

Գրանցում No 621
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 3359, 3361, 3366
73 (1) Ձիջող Դեուու Մոտոր Բու., ԼԹԿ.
DAEWOO MOTOR CO., LTD., 199 Chongchon-

Dong, Bupyung-Gu, Inchon, Republic of Korea, KR
73 (2) Սպացող ԳՄ Դեու Աուրո ընդ Թեքնոլոջի
Քանիմի
GM DAEWOO AUTO AND TECHNOLOGY
COMPANY, 199-1
Cheongcheon-2Dong, Bupyung-Gu, Inchon, Republic
of Korea, KR
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 25.09.2006

Գրանցում No 622
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 2874
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երևան, Մասիսի 7, AM
73 (2) Սպացող “Գրանդ տորակո” Հայ-կանադա-
կան ՀՉ ՍՊԸ
Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 11.10.2006

Գրանցում No 623
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 2875
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երևան, Մասիսի 7, AM
73 (2) Սպացող “Գրանդ տորակո” Հայ-կանադա-
կան ՀՉ ՍՊԸ
Երևան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 11.10.2006

Գրանցում No 624
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 9163
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երևան, Մասիսի 7, AM

73 (2) Սպացոյ “Գրանդ տոբակո” Հայ-կանադական ՀՉ ՍՊԸ
Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 11.10.2006

BR IP HOLDER LLC, , State of Delaware, 130
Royall Street, Canton, Massachusetts 02021, USA, US
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 20.10.2006

Գրանցում No 625
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 4496
73 (1) Ձիջող “Հայծխախոտ” ԲԲԸ
Երեւան, Մասիսի 7, AM
73 (2) Սպացոյ “Գրանդ տոբակո” Հայ-կանադական ՀՉ ՍՊԸ
Երեւան, Շահամիրյանների 22, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 11.10.2006

Գրանցում No 628
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 3895
73 (1) Ձիջող Դիսթիլիդերիջեն Էրվեն Լուկաս Բոլս Բ.Վ.
DISTILLEERDERIJEN ERVEN LUCAS BOLS
B.V., Wattstraat 61, 2723 RB Zoetermeer, The
Netherlands, NL
73 (2) Սպացոյ Մետաքսա Բ.Վ.
METAXA B.V., Wattstraat 61, 2723 RB Zoetermeer,
The Netherlands, NL
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 10.10.2006

Գրանցում No 626
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 1798
73 (1) Ձիջող Էնիքեմ Ս.պ.Ա.
ENICHEM S.p.A., Piazza Boldrini 1, San Donato
Milanese (Milano), Italy, IT
73 (2) Սպացոյ Փոլիմերի Եվրոպա Ս.պ.Ա
POLIMERI EUROPA S.P.A., Via Enrico Fermi no.4
-72100 Brindisi, IT
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 17.10.2006

Գրանցում No 629
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 1498
73 (1) Ձիջող ՋԹ Ինտերնասիոնալ Ս.Ա.
JT INTERNATIONAL S.A., 14 Chemin Rieu, 1211
Geneva 17, Switzerland, CH
73 (2) Սպացոյ Ջփեն Թրեքոմ Ինք.
JAPAN TOBACCO INC., 2-1, Toranomom 2-chome,
Minato-ku, Tokyo, Japan, JP
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 24.10.2006

Գրանցում No 627
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 5267
73 (1) Ձիջող Բասկին-Ռոբինս Ինթերնեյշնլ ԼԼԲ
BASKIN- ROBBINS INTERNATIONAL LLC, 130
Royall Street, Canton, Massachusetts 02021, USA, US
73 (2) Սպացոյ ԲՌ ԻՓ Հոլդը ԼԼԲ, Գելավերի
նահանգ

Գրանցում No 630
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վկայական No 10971, 10972
73 (1) Լիցենզատու “Յաստ Արմենի” ՍՊԸ
Երեւան, Ա.Ահարոնյան 14, քմ. 32, AM

73 (2) Լիցենզառու “Տավինկո” ԳԿԳ ՍՊԸ
Արարատի մարզ, գ. Տափերական, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության ժամկետը 24.10.2011
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 24.10.2006

Գրանցում No 631
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 2437
73 (1) Զիջող Գլեն Գրանթ Վիսկի Քամփնի
Լիմիթեդ
GLEN GRANT WHISKY COMPANY LIMITED,
111/113 Renfrew
Road, Paisley PA3 4DY United Kingdom, GB
73 (2) Սպացող ՓՈՆ Նյուրոու 2 Լիմիթիդ
PR NEWCO 2 LIMITED, Chivas House, 72
Chancellors Road, London,
W6 9RS, United Kingdom, GB
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 27.10.2006

Գրանցում No 632
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 540, 544, 4143
73 (1) Զիջող Միլեր Բրուինգ Քամփնի,
Վիսկոնսինի նահանգ
MILLER BREWING COMPANY, a Wisconsin
corporation, 3939 West Highland Boulevard,
Milwaukee, Wisconsin 53201, U.S.A., US
73 (2) Սպացող Միլեր Փրոդաքս Գրանցում,
Վիսկոնսինի նահանգ
MILLER PRODUCTS COMPANY, a Wisconsin
corporation, 3939 West Highland Boulevard,
Milwaukee, Wisconsin 53208, U.S.A., US
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 27.10.2006

Գրանցում No 633
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 9625
73 (1) Զիջող “Ագատֆլեքս” ՍՊԸ
Սյունիքի մարզ, գյուղ Հարժիս, AM
73 (2) Սպացող “Ջեներալ Փրինս Հոլդինգ” ՍՊԸ
Սյունիքի մարզ, գյուղ Հարժիս, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 30.10.2006

Գրանցում No 634
Ապրանքային նշանի լիցենզ
(11) Վկայական No 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 1692, 1853
73 (1) Լիցենզապու Հ.Ջ. Հայնց Քամփնի
H.J. HEINZ COMPANY, 600 Grant Street, ittsburgh,
Pennsylvania 15219 U.S.A., US
73 (2) Լիցենզառու “Հայնց -Գեորգիեվսկ” ՓԲԸ
HEINZ-GEORGIEVSK CJSC, 148 Oktyabrskaya
Ulitsa, Georgievsk, Stavropol Krai 357800, Russian
Federation, RU
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության ժամկետը 12.10.2009
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 12.10.2006

Գրանցում No 635
Ապրանքային նշանի զիջում
(11) Վկայական No 3628
73 (1) Զիջող Էյսաի Բո., Լթդ.
EISAI CO., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome,
Bunkyo-ku, Tokyo, Japan, JP
73 (2) Սպացող Էյսաի Ռ-ընդ Գ Մենիջմենթ Բո., Լթդ.
EISAI R AND D MANAGEMENT CO., Ltd., 6-10,
Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan, JP
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 03.11.2006

Գրանցում No 636

Արյունագրի հասարակ լիցենզ

(11) Արյունագիր No 947

73 (1) **Լիցենզատու** Գանտես Կեւեյան
Երեւան, Էրեբունի փ. շենք 28, բն. 21, AM

73 (2) **Լիցենզառու** Սամվել Սկրոչյան
Երեւան, Նորքի 5-րդ զանգված, Սիկոյան 14, բն. 16, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության ժամկետը անժամկետ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 06.11.2006

Գրանցում No 639

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 3127

73 (1) **Ձիջող** Շենլի Դիսթիլլրիզ, Ինք.
SCHENLEY DISTILLERIES, INC., 1Salaberry
Street, Quebec, J6T 2G9, Canada, CA

73 (2) **Սպացող** Բարթոն Կանադա, Ինք.
BARTON CANADA, INC., 1 South Dearborn, St.,
Ste. 1700, Chicago, Illinois 60603, USA, US

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 06.11.2006

Գրանցում No 637

Արյունագրի հասարակ լիցենզ

(11) Արյունագիր No 947

73 (1) **Լիցենզատու** Գանտես Կեւեյան
Երեւան, Էրեբունի փ. շենք 28, բն. 21, AM

73 (2) **Լիցենզառու** Գայանե Գրիգորյան
Երեւան, Տիչինայի 4 նրբանցք, տուն 14/1, AM

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության ժամկետը անժամկետ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 06.11.2006

Գրանցում No 640

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 3757

73 (1) **Ձիջող** Ջիես Յաշա Ինոբաբի Լթդ.
GS YUASA INDUSTRY Ltd., 1, Inobaba-cho,
Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto, Japan, JP

73 (2) **Սպացող** Ջիես Յաշա Բորփորեյշն
GS YUASA CORPORATION., 1, Inobaba-cho, ishinosho,
Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520, Japan, JP

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 07.11.2006

Գրանցում No 638

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 3127

73 (1) **Ձիջող** ՈՒԴՎ Կանադա Ինք.
UDV CANADA INC., 401 The West Mall, Suite 800,
Etobicoke, Ontario
M9C 5P8, Canada, CA

73 (2) **Սպացող** Շենլի Դիսթիլլրիզ, Ինք.
SCHENLEY DISTILLERIES, INC., 1Salaberry
Street, Quebec, J6T 2G9, Canada, CA

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 06.11.2006

Գրանցում No 641

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 10654, 10663, 10664, 10688,
10795, 10796

73 (1) **Ձիջող** “Վան-777” ՍՊԸ
Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
73 (2) **Սպացող** “Տավինկո” գինու-կոնյակի
գործարան ՍՊԸ

Արարատի մարզ, գյուղ Տափերական, AM
Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Փորձողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն
Գրանցված է 07.11.2006

Գրանցում No 642

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 2710

73 (1) Չիջող Բայեր ԶրոփՍայենս Գ-մբՀ
BAYER CROPSCIENCE GmbH, Industriepark
Hochst, 65926 Frankfurt
am Main, Germany, DE

73 (2) Սրացող Արիստա ԼայֆՍայենս
ARISTA LIFESCIENCE CORPORATION,
8-1Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, Japan, JP

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 07.11.2006

Գրանցում No 643

Ապրանքային նշանի զիջում

(11) Վկայական No 587, 596

73 (1) Չիջող Սոսիետե դը Պրոդյուի Նեստլե Ս.Ա.
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., Vevey,
Switzerland, CH

73 (2) Սրացող Գորլիբ Բրենդ Հոլդինգ Լիմիթիդ
CORLIB BRAND HOLDING LIMITED, Vanterpool
Plaza, 2nd Floor, Wickhams Cay1, Road Town,
Tortola, British Virgin Islands, VG

Փոխանցվող իրավունքները ամբողջությամբ
Գործողության փարածքը Հայաստանի
Հանրապետություն

Գրանցված է 16.11.2006

**Տեղեկություններ
գյուտերի արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
патентов на изобретения**

Արտոնագրի համարը Номер патента	Գործողության դադարեցման թվական Дата прекращения действия				
159	05.05.2006	1530	12.04.2006	1666	22.04.2006
445	22.04.2006	1539	09.03.2006	1667	10.03.2006
556	21.04.2006	1554	29.03.2006	1669	05.05.2006
1103	13.05.2006	1576	29.04.2006	1672	05.04.2006
1249	22.03.2006	1578	22.03.2006	1673	25.02.2006
1272	29.04.2006	1601	14.01.2006	1674	04.02.2006
1431	23.04.2006	1632	14.12.2005	1675	20.04.2006
1494	05.02.2006	1633	01.02.2006	1676	05.03.2006
1497	05.02.2006	1634	15.12.2005	1682	11.03.2006
1508	19.03.2006	1640	03.03.2006	1697	14.04.2006
1525	14.04.2006	1645	22.11.2005	1700	22.04.2006
		1649	13.04.2006	1701	13.04.2006
		1650	03.05.2006	1704	29.03.2006
		1653	11.05.2006	1727	05.05.2006
		1654	22.04.2006	1732	07.02.2006
		1661	31.03.2006	1735	24.03.2006
		1665	29.04.2006	1738	22.03.2006

**Տեղեկություններ
օգտակար մոդելների արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
патентов на полезные модели**

Արտոնագրի համարը Номер патента	Գործողության դադարեցման թվական Дата прекращения действия
90U	16.03.2006
92U	19.04.2006
95U	25.04.2006

**Տեղեկություններ
ապրանքային նշանների գրանցման գործողությունը
վաղաժամկետ դադարեցնելու մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
регистрации товарных знаков**

Վկայականի համարը	Գործողության դադարեցման թվական		
Номер свидетельства	Дата прекращения действия		
4828	22.09.2006	5944	11.10.2006
4832	22.09.2006	9270	11.10.2006
5070	22.09.2006	6451	30.10.2006 (մասնակի՝ միայն 30-րդ դասի ապրանքների համար)
5071	22.09.2006	608	29.05.2006 (մասնակի՝ միայն 30-րդ դասի ապրանքների համար)
5072	22.09.2006	1113	29.05.2006 (մասնակի՝ միայն 30-րդ դասի ապրանքների համար)
		10298	08.08.2006

**Տեղեկություններ
արդյունաբերական նմուշների արտոնագրերի գործողության
վաղաժամկետ դադարեցման մասին**

**Сведения
о досрочном прекращении действия
патентов на промышленные образцы**

Արտոնագրի համարը	Գործողության դադարեցման թվական
Номер патента	Дата прекращения действия
38 S	01.11.2005
69 S	17.03.2006
70 S	09.04.2006
134S	22.04.2006

Տեղեկություններ գյուտերի արտոնագրերի գործողության վերականգնման մասին

Сведения о восстановлении действия патентов на изобретения

№	Արտոնագրի համարը Номер патента	Վերականգնման մասին դիմումի ներկայացման թվականը Дата поступления заявления о восстановлении действия патента	Արտոնագրի գործողության վերականգնման թվականը Дата восстановления действия патента
1.	947	06.04.2006	10.04.2006

Ուղղում Поправка

2006թ. № 3 պաշտոնական տեղեկագրի «Հաղորդագրություններ» բաժնի «Տեղեկություններ արդյունաբերական նմուշների վաղաժամկետ դադարեցման մասին» ցուցակից հանել №143S արտոնագրին վերաբերող տեղեկությունները:

2006թ. №3 պաշտոնական տեղեկագրի «Հաղորդագրություններ» բաժնի «Տեղեկություններ գյուտերի արտոնագրերի վաղաժամկետ դադարեցման մասին» ցուցակից հանել №484 արտոնագրին վերաբերող տեղեկությունները:

В официальном бюллетене №3, 2006г. в разделе «Сообщения» из перечня «Сведения о досрочном прекращении действия патентов на промышленные образцы» исключить сведения, касающиеся патента №143S.

В официальном бюллетене № 3, 2006 г. в разделе «Сообщения» из перечня «Сведения о досрочном прекращении действия патентов на изобретения» исключить сведения, касающиеся патента № 484.

Տեղեկություններ**Сведения**

Գործակալությունը կատարել է գյուտերի եւ օգտակար մոդելների հայտերի համարակալման փոփոխություն: Բոլոր հայտերի համարներն այսուհետ կսկսվեն Հայաստանի երկտառ կոդով (AM), իսկ օգտակար մոդելների հայտերի համարների վերջում կդրվի U-տառը:

Օրինակ՝	գյուտի հայտի համարը	AM20060001
	օգտակար մոդելի հայտի համարը	AM20060001U

Агентство произвело изменение нумерации заявок на изобретения и полезные модели. Все номера заявок будут начинаться двубуквенным кодом Армении (AM), а в номерах заявок на полезные модели в конце будет стоять буква U.

Например: номер заявки на изобретение - AM20060001
номер заявки на полезную модель - AM20060001U

Փոխվել են Ստավոր սեփականության գործակալության ինտերնետային կայքի եւ էլեկտրոնային փոստի հասցեները՝

www.aipa.am
E-mail: armpat@aipa.am

Изменились адреса интернетного сайта и электронной почты Агентства интеллектуальной собственности:

www.aipa.am
E-mail: armpat@aipa.am

Այսուհետ Ստավոր սեփականության գործակալության ինտերնետային կայքի «Պաշտոնական հրապարակումներ» էջում կտեղադրվի գործակալության «Արդյունաբերական սեփականություն» պաշտոնական տեղեկագիրը:

Отныне на странице «Официальные публикации» интернетного сайта Агентства интеллектуальной собственности будет размещен официальный бюллетень Агентства «Промышленная собственность».

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям по стандарту ВОИС ST. 9

- 11** *номер патента*
- 13** *код вида документа*
 - A1 основной патент на изобретение*
 - A2 предварительный патент на изобретение*
 - B2 патент на изобретение, ранее защищенное предварительным патентом PA*
- 21** *номер заявки*
- 22** *дата подачи заявки*
- 23** *приоритет по дате поступления дополнительных материалов*
- 24** *дата начала действия прав, представляемых патентом*
- 31** *номер приоритетной заявки*
- 32** *дата подачи приоритетной заявки*
- 33** *код страны подачи приоритетной заявки*
- 42** *дата представления заявки для всеобщего ознакомления*
- 44** *дата публикации сведений о предварительном патенте*
- 45** *дата публикации сведений об основном патенте*
- 51** *индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)*
- 54** *название изобретения*
- 56** *источники информации*
- 57** *реферат или формула изобретения*
- 62** *номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка*
- 65** *номер ранее опубликованного патентного документа*
- 71** *заявитель, код страны*
- 72** *автор (ы), код страны*
- 73** *патентообладатель, адрес, код страны*
- 74** *патентный поверенный*
- 85** *дата перевода международной заявки (PCT) на национальную фазу*
- 86** *номер и дата подачи международной заявки (PCT)*
- 87** *номер и дата публикации международной заявки (PCT)*

Сведения о выданных патентах

- (51) (2006) (11) 1848 (13) A2
A01G 9/14
F24J 2/06
- (21) AM20060042 (22) 24.03.2006
(42) 02.05.2006
(71) Рафик Амбарцумян (AM)
(72) Рафик Амбарцумян (AM)
(73) Рафик Амбарцумян, Арапати марз, Аргаванд (AM)
(54) **Теплица**
(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности, солнечным теплицам. Теплица содержит установленную на вертикальных стенках плоскую крышу и установленный вдоль одной из стен каркас. На внутренней стороне крыши закреплен рассеивающий отражатель из фольги или зеркал. Стенки выполнены светопрозрачными, имеют вентиляционные окна. На каркасе шарнирно установлен вогнутый отражатель с механизмом фиксации. Теплица может быть многоэтажной. В этом случае количество вогнутых отражателей соответствует количеству этажей.
Обеспечивается равномерное распределение солнечной энергии растениям, 1 ил..

питательного раствора, трубопровод, емкости с наполнителем и устройство регулирования в емкости количества жидкости. Трубопровод содержит направленный к сосуду и охватывающий растение участок трубы в виде полукольца. Устройство регулирования количества раствора в емкости - полая трубка с отверстиями в нижней части, установленная перпендикулярно дну емкости.

Деревья сажают в размещенные в земле изготовленные из водонепроницаемого и прочного материала емкости с наполнителем. Периодическую струйную подачу питательного раствора обеспечивают через трубу, имеющую вид полукольца с дырочками внизу и охватывающую растения. Осуществляют одновременную безвозвратную подачу питательного раствора во все емкости по разработанной программе.

Обеспечивается возможность использования непригодных для земледелия участков в сельском хозяйстве, уменьшение использования питательного раствора при выращивании растений и распространения вредителей и вспышек заболеваний растений, 2 н.п.ф., 4 ил.

- (51) (2006) (11) 1849 (13) A2
A01G 31/00
A01G 1/00
- (21) AM20060023 (22) 20.02.2006
(42) 03.07.2006
(71) Степан Майрапетян (AM)
(72) Степан Майрапетян (AM), Анна Татевосян (AM), Альберт Овсепян (AM), Хачатур Майрапетян (AM)
(73) Степан Майрапетян, Ереван, Мамиконянц 47/1, кв.47 (AM)
(54) **Способ гидропонного выращивания растений и устройство для его осуществления**
(57) Изобретение относится к гидропонике и может использоваться для выращивания деревьев в открытом грунте.
Система гидропонного выращивания растений содержит резервуар питательного раствора, насос, фильтр и устройства для автоматического определения и регуляции плотности и кислотности

- (51) (2006) (11) 1850 (13) A2
A23C 9/12
- (21) AM20060041 (22) 23.03.2006
(42) 03.07.2006
(71) Марина Караханян (AM)
(72) Марина Караханян (AM), Флора Тхруни (AM), Роза Мадоян (AM)
(73) Марина Караханян, Ереван, Аван-Ариндж, Ташкенд 26, кв.16 (AM)
(54) **Способ получения кисломолочного продукта**
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности и может использоваться в производстве молочнокислых продуктов.

Молоко пастеризуют при температуре 90-95°C, охлаждают до температуры 38°C и заквашивают. Закваска включает штаммы бактерий *Lactobacterium acidophilum* 317/402, *Lactobacterium salivarius* 1628, *Streptococcus cremoris* 3690, *Streptococcus lactis* 3905 при массовом соотношении 2:1:1:1.

Сквашивание проводят в течении 4-5 часов до достижения кислотности продукта 80-100°Т. К готовому продукту добавляют 0,7-1,0 мас.% пищевой соли.

Обеспечивается однородность и удлинение срока хранения молочнокислого продукта.

(51) (2006) (11) 1851 (13) A2

A23L 1/328

A23P 1/04

(21) AM20050230 (22) 30.12.2005

(42) 02.05.2006

(71) Роберт Хачатрян (AM), Асмик Арутюнян (AM), Тигран Хачатрян (AM)

(72) Ара Абрамян (RU), Роберт Хачатрян (AM), Асмик Арутюнян (AM), Тигран Хачатрян (AM)

(73) Роберт Хачатрян (AM), Асмик Арутюнян (AM), Тигран Хачатрян (AM)

(74) З. Манукян

(54) **Способ и устройство для приготовления заменителя пищевой зернистой икры**

(57) Подготавливают смесь из белкового коллоидного раствора, пищевого желатина и воды при массовом соотношении компонентов (7-10):1:(3-5). В качестве белкового коллоидного раствора используют смесь соевого и коровьего молока при массовом соотношении (20:1)-(1:20) или смесь соевого молока и молозива при массовом соотношении (20:1)-(1:20) или смесь соевого молока и сыворотки коровьего молока при массовом соотношении (10:1)-(1:1). К готовой смеси добавляют крахмал 1-3% из расчета от массы смеси. Смесь под давлением нагнетают через калиброванные трубки в емкость с подогретым растительным маслом. Полученные гранулы отделяют от масла и промывают водой, подвергают дублированию в чайном экстракте 30 мин и промывают водой. Затем гранулы обрабатывают красителем, полученным из кожуры незрелого ореха, промывают водой и раствором соли. К гранулам добавляют вкусовую эмульсию, приготовленную из рыбного гомогената, продукт фасуют, верхний слой смазывают растительным маслом и упаковывают. Способ осуществляют устройством, содержащим емкость для смеси компонентов с присоединенными калиброванными трубками со струеформирующими головками на концах, источник давления газа, присоединенный к емкости для смеси. Соотно-

емкости для смеси компонентов установлена цилиндрическая емкость для формирования гранул, верхняя часть которой воронкообразная. Обе емкости снабжены термостатируемыми рубашками. На дне цилиндрической емкости находится накопитель для готовых зерен, 2 н.п.ф, 2 ил.

(51) (2006) (11) 1852 (13) A2

A61B 1/00

(21) AM20060066 (22) 25.04.2006

(71) Сильва Габриелян (AM)

(72) Сильва Габриелян (AM)

(73) Сильва Габриелян, Ереван, Андраник 111, кв. 52 (AM)

(54) **Способ определения экспрессии токсичности фенотипически нетоксигенных tox-ген несущих штаммов бактерий рода *Corynebacterium* в условиях *in vitro***

(57) Изобретение относится к клинической микробиологии, в частности, к способам определения экспрессии токсичности фенотипически нетоксигенных tox-ген несущих штаммов возбудителя дифтерийной инфекции и может быть использовано для совершенствования лабораторной диагностики дифтерийной инфекции.

Исследуемый штамм засевают на поверхность Илек-агара, разлитую в чашку Петри. Штамм дифтерийного возбудителя с высокой токсигенностью засевают на целлофане. Посев инкубируют при температуре 37°С в течение 18-20 часов, через 24 часа целлофан осторожно удаляют. С образовавшейся под целлофаном зоны подавления роста отбирают колонии. Из отобранных колоний делают пересевы. После 2-3 пересевов определяют токсигенность исследуемого штамма с помощью известного теста Илека.

Повышается экспрессия токсичности штаммов.

(51) (2006) (11) 1853 (13) A2

A61B 17/00

(21) AM20060028 (22) 22.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) Ашот Торосян (AM)

(72) Ашот Торосян (AM), Эмиль Енгибарян (AM), Мкртич Мурадян (AM)

(73) Ашот Торосян, Ереван, 1-ый пер. ул. Арменак Арменакаяна 21 (АМ)

(54) **Способ хирургической коррекции лица в случае поражения лицевого нерва**

(57) Изобретение относится к косметическим операциям лица.

В околоушной области и в области угла рта делают разрезы, соединяют их туннелем, в туннель вводят полоску трансплантата. Один конец полоски пришивают к мышце в области угла рта, подтягивают мышцу до нормального уровня, укрепляют второй конец за кость скуловой дуги и зашивают оба разреза. В качестве трансплантата используют волокно из синтетического линейного полиолефина с формулой $(C_3H_6)_n$.

Обеспечивается упрощение и повышение надежности способа исправления лица при поражении лицевого нерва, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1854** (13) **A2**

A61D 1/00
G01N 21/00

(21) АМ20060006 (22) 20.01.2006

(42) 02.05.2006

(71) Оганес Нагашян (АМ), Мариам Мхитарян (АМ)

(72) Оганес Нагашян (АМ), Мариам Мхитарян (АМ)

(73) Ованес Нагашян, Ереван, М. Сарьян 33, кв. 34 (АМ), Мариам Мхитарян, Ереван, А. Хачатрян 26/3, кв. 88 (АМ)

(54) **Способ профилактики гиподерматоза крупного рогатого скота**

(57) Кусок дубленой кожи крупного рогатого скота пропитывают 60%-ым раствором неоцидола, пришивают его к наружной стороне основания хвоста животного и оставляют его на весь период лёта оводов.

Повышается эффективность профилактики.

(51) (2006) (11) **1855** (13) **A2**

A61F 5/01

(21) АМ20060083 (22) 19.05.2006

(42) 03.07.2006

(71) Артур Галантерян (АМ)

(72) Артур Галантерян (АМ), Армен Айвазян

(АМ), Ваче Амбарцумян (АМ)

(73) Артур Галантерян (АМ)

(74) Э. Нагапетян

(54) **Ортопедическое устройство**

(57) Изобретение относится к медицинским устройствам, в частности, к устройствам для лечения сколиоза. Ортопедическое устройство-корсет с активными и пассивными участками, имеющими различные толщины. Толщина активных участков больше толщины пассивных. Наружная поверхность корсета гладкая.

Повышается эффективность устройства, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1856** (13) **A2**

A61F 9/00

(21) АМ20060047 (22) 29.03.2006

(42) 01.06.2006

(71) Гайк Минасян (АМ)

(72) Гайк Минасян (АМ)

(73) Гайк Минасян, Ереван, Мамиконянц 38, кв.38(АМ)

(54) **Композиция для лечения глазных заболеваний**

(57) Композиция содержит глутамин, 1%-ый глицерин, борную кислоту, метилсульфонилметан, этилендиаминотетрауксусную кислоту и стерильную воду, при следующем соотношении компонентов, мас. %: глутамин 55.0, 1%-ый глицерин 20.0, борная кислота 20.0, метилсульфонилметан 1.0, этилендиаминотетрауксусная кислота 0.5 и стерильная вода - остальное

Расширяется ассортимент композиций для лечения глазных заболеваний.

(51) (2006) (11) **1857** (13) **A2**

A61K 31/505

A61K 33/00

A61K 36/00

(21) АМ20060017 (22) 15.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) Ваге Мкртчян (АМ), Алберт Манасян (АМ)

(72) Ваге Мкртчян (АМ), Алберт Манасян (АМ)

(73) Ваге Мкртчян, Ереван, 8-ая ул. Нор-Ареш 55 (АМ), Алберт Манасян, Ереван, Бабаян 34, кв. 35 (АМ)

(54) **Способ лечения и/или профилактики моче-кислого диатеза птиц**

(57) Согласно заявленному способу, вместе с кормом птицам дают антиподагрический препарат “Милуриг”, а вместо питьевой воды - 0,5%-ый водный раствор гидрокарбоната натрия, к которому добавляют 0,33%-ый водный настой петрушки.

Повышается эффективность лечения и/или профилактики мочекишечного диатеза птиц.

(51) (2006) (11) 1858 (13) A2

A61K 35/32

A61K 35/16

(21) AM20060019 (22) 17.02.2006

(42) 02.05.2006

(71)

(72) Юрий Погосян (AM), Анна Погосян (AM), Симон Самарчян (AM)

(73) Юрий Погосян, Арарати марз, Нор Харберд 10/14 (AM), Анна Погосян, Ереван, Налбандян 25/14, кв. 104 (AM), Симон Самарчян, Ереван, Московян 28, кв.87 (AM)

(54) Способ восстановления потерянного объема выступов зубных ячеек челюстей

(57) Потерянный объем выступов зубных ячеек челюсти заполняют смесью, состоящей из деминерализованного костного матрикса и богатой тромбоцитами плазмы, в объёмном соотношении компонентов 1:1. В качестве деминерализованного костного матрикса используют деминерализованный аллогенный или ксеногенный костный матрикс.

Обеспечивается достаточное восстановление кости.

(51) (2006) (11) 1859 (13) A2

A61K 35/32

A61K 35/16

(21) AM20060018 (22) 17.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) Юрий Погосян (AM), Анна Погосян (AM), Айк Арутюнян (AM), Симон Айрапетян (AM)

(72) Юрий Погосян (AM), Анна Погосян (AM), Айк Арутюнян (AM), Симон Айрапетян (AM)

(73) Юрий Погосян, Арарати марз, Нор Харберд 10/14 (AM), Анна Погосян, Ереван, Налбандян 25/14, кв. 104 (AM), Айк Арутюнян, Ванадзор, Туманян 9а, кв.15 (AM), Симон Айрапетян, Ереван, Мурацани 114 (AM)

(54) Способ устранения послеоперационной впадины костей

(57) Полость кости промывают антисептическим раствором и заполняют смесью богатой тромбоцитами плазмы и вещества, стимулирующего остеогенез при объёмном массовом соотношении компонентов 1:1, причем в качестве вещества, стимулирующего процесс остеогенеза, используют деминерализованный аллогенный костный матрикс или деминерализованный ксеногенный костный матрикс.

Сокращаются сроки остеогенеза.

(51) (2006) (11) 1860 (13) A2

A61K 36/00

A61P 3/10

(21) AM20060057 (22) 07.04.2006

(42) 03.07.2006

(71) Арамаис Агаджанян (AM), Ануш Агаджанян (AM)

(72) Арамаис Агаджанян (AM), Ануш Агаджанян (AM)

(73) Арамаис Агаджанян, Ереван, пр. Гаи 4, кв. 86 (AM), Ануш Агаджанян, Ереван, пр. Гаи 4, кв. 86 (AM)

(54) Антидиабетический препарат “Армаг-2”

(57) Препарат содержит надземную часть крапивы, корень солодки, ванадил сульфат и 40%-ый раствор этилового спирта при следующем соотношении компонентов (мас. %): надземную часть крапивы – 1,2, корень солодки – 1,2, ванадил сульфат – 0,01 и 40%-ый раствор этилового спирта – 97,59.

Повышается эффективность лечения.

(51) (2006) (11) 1861 (13) A2

A61K 36/00

(21) AM20060056 (22) 07.04.2006

(42) 03.07.2006

(71) Арамаис Агаджанян (AM), Мария Мартиросян (AM)

(72) Арамаис Агаджанян (AM), Мария Мартиросян (AM)

(73) Арамаис Агаджанян, Ереван, пр. Гаи 4, кв. 86 (AM), Мария Мартиросян 33, кв. 32, Ереван, Караханян 33, кв. 32 (AM)

(54) Препарат “Деснит” для лечения заболеваний дёсен

(57) Препарат содержит прополис, сок алоэ и 40%-ый раствор этилового спирта, при следующем соотношении компонентов (мас. %): прополис – 10,5, сок алоэ – 5,3 и 40%-ый раствор этилового спирта – 84,2.

Повышается эффективность лечения.

(51) (2006) (11) **1862** (13) **A2**
A61M 5/32

(21) AM20050108 (22) 27.11.2002

(85) 20.06.2005

(86) PCT/US2002/033034, 27.11.2002

(87) WO2004/050138 17.06.2004

(42) 01.03.2006

(31) PCT/US2002/03 (32) 27.11.2002 (33) US

(71) Ретрэктабл Текнолоджиз, Инк. (US)

(72) Томас Дж.Шоу (US), Джуди Жу (US)

(73) Ретрэктабл Текнолоджиз, Инк. (AM)

(74) А. Галоян

(54) **Проводник для введения внутривенного катетера (варианты) и способ его изготовления**

(57) Проводник для введения внутривенного катетера имеет стягивающийся иглодержатель и плунжерную трубку. Перед введением внутривенного катетера и во время ввода плунжерная трубка устанавливается и удерживается защелкой в предпочтительном положении. Во время введения плунжерная трубка сдвигается назад структурой защелки, позволяя сжатой пружине проталкивать иглодержатель в плунжерную трубку. Во время стягивания иглодержателя из плунжерной трубки воздух быстро вытесняется через отверстие для воздуха. В иглодержатель включена расширительная камера, которую можно видеть через два слоя прозрачного пластика. Предлагаются варианты проводника для введения катетера.

Заявляется также способ сборки устройства. Упрощается конструкция устройства, 7 н.п.ф., 6 ил.

(51) (2006) (11) **1863** (13) **A2**
A63F 3/00

(21) AM20060080 (22) 11.05.2006

(42) 03.07.2006

(71) Нерсес Нерсисян (AM)

(72) Нерсес Нерсисян (AM)

(73) Нерсес Нерсисян (AM)

(74) Р. Калашян

(54) **Настольная игра нарды**

(57) Изобретение относится к настольным играм, в частности, к нардам для трех игроков.

Игра имеет игральную доску из трех одинаковых, шарнирно связанных частей, каждая из которых имеет бортики по периметру и по шесть пунктов вдоль каждой короткой стороны. Каждая часть доски выполнена в виде шестиугольника, образованного накладыванием двух равных прямоугольников под углом 120° между их смежными длинными сторонами с общей вершиной. Наиболее длинные стороны вплотную примыкают друг к другу. Одна из частей доски шарнирно связана с двумя другими с возможностью их складывания на ней в противоположных направлениях. Для игры необходимы игральные кости и по 15 шашек для каждого игрока, цветом или зрительно отличающихся друг от друга.

Расширяются функциональные возможности игры, 4 ил.

(51) (2006) (11) **1864** (13) **A2**
B01D 53/50

C01C 1/247

(21) AM20060091 (22) 08.06.2006

(42) 03.07.2006

(71) Жора Гукасян (AM)

(72) Вилена Мартиросян (AM), Ашот Кочинян (AM)

(73) Жора Гукасян, Ереван, Вардананц 22, кв.99 (AM)

(54) **Способ извлечения двуокиси серы из производственных дымовых газов**

(57) Изобретение относится к металлургии, в частности, к способам извлечения двуокиси серы из дымовых газов обжиговых печей сульфидных руд металлургических заводов.

Извлечение осуществляют аммиаком, в среде кислорода и паров воды и получают сульфат аммония. Дымовые газы до извлечения предварительно охлаждают до температуры 40-60°C, а извлечение осуществляют одной стадией в газовой фазе при массовом соотношении дымовых газов, паров аммония, кислорода и паров воды (0.30-12):(0.11-4.2-5):(0.05-2.0):(0.06-2.25) .

Упрощается способ и обеспечивается высокая степень извлечения двуокиси серы.

- (51) (2006) (11) **1865** (13) **A2**
B02C 18/06
 (21) АМ20060011 (22) 30.01.2006
 (42) 02.05.2006
 (71) Акоб Барсегян (АМ)
 (72) Акоб Барсегян (АМ)
 (73) Акоб Барсегян, Гюмри, Арагац 6-ой участок 2, кв. 11 (АМ)
 (54) **Центробежная мельница**
 (57) Изобретения относится к мельницам для дробления с вращающимися ножами.

Мельница содержит соосно расположенные бункер, расположенный под ним помольную камеру с рубящим ножом, связанным с приводом вращения, и выгрузочную систему. В выходном отверстии бункера размещен резьбовый транспортер, тихоходный привод вращения которого установлен на крышке бункера. Помольная камера имеет форму полусферы. На ее дне выполнены равномерно расположенные по окружности окна в виде секторов. Выгрузочная система установлена под дном помольной камеры и выполнена в виде кольцевого желоба с наклонным дном и снабжена соответственно окнам дна помольной камеры самозакрывающимися дверцами, которые имеют подпружиненные по отношению к полу петли и связаны с якорями электромагнитов.

Обеспечивается регулирование подачи сырья и автоматизируется выгрузка измельченной массы, 3 ил.

- (51) (2006) (11) **1866** (13) **A2**
B22F 3/20
 (21) АМ20060049 (22) 29.03.2006
 (42) 01.06.2006
 (71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (АМ)
 (72) Геворг Петросян (АМ), Марат Сафарян (АМ), Грачья Хачатрян (АМ), Вардан Петросян (АМ)
 (73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (АМ)
 (54) **Способ изготовления тонкостенных труб малого диаметра**
 (57) Изобретение относится к машиностроению.

Согласно способу изготовления тонкостенных труб малого диаметра для выпрессовки трубы ис-

пользуют закрытую снизу трубчатую заготовку. Полость заготовки заливают расплавленной деформируемой сердцевинной из легкоплавкого металла или сплава, затем её охлаждают. Потом заготовку в холодном виде прессуют конической матрицей, затем отрезают закрытый конец полученной трубы с сердцевиной. Далее нагревая трубу до температуры плавления сердцевины, удаляют сердцевину трубы.

Упрощается технология изготовления тонкостенных труб, 4 ил.

- (51) (2006) (11) **1867** (13) **A2**
B23B 1/00
 (21) АМ20060025 (22) 21.02.2006
 (42) 03.07.2006
 (71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (АМ)
 (72) Генрих Багдасарян (АМ), Ваге Багдасарян (АМ), Самвел Айрумян (АМ)
 (73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (АМ)
 (54) **Способ определения наилучших интервалов геометрических параметров резца и режимов резки металлов**
 (57) Изобретение относится к области машиностроения.

Согласно способу выбирают базовые металлы для черных и цветных металлов, определяют параметры вибрации, режимов резки и геометрические параметры резца этих металлов, строят графики зависимости. По графикам определяют наилучшие интервалы геометрических параметров резца и режимов резки металлов. Определяют предельные напряжения базовых и исследуемых металлов и по коэффициенту оценки интервалов определяют наилучшие интервалы для исследуемого металла.

Упрощается способ, 5 ил.

- (51) (2006) (11) **1868** (13) **A2**
B65G 21/20
B65G 17/00
 (21) АМ20060037 (22) 10.03.2006
 (42) 01.06.2006

(71) Белла Бабаян (АМ), Вазген Бабаян (АМ), Анна Ванян (АМ), Александр Ванян (АМ)

(72) Белла Бабаян (АМ), Вазген Бабаян (АМ), Анна Ванян (АМ), Александр Ванян (АМ)

(73) Белла Бабаян, Ереван, Абелян 9, кв. 22 (АМ), Вазген Бабаян, Ереван, Абелян 9, кв. 22 (АМ), Анна Ванян, Ереван, Орбели ехбайрнери 4, кв. 8 (АМ), Александр Ванян, Ереван, Орбели ехбайрнери 4, кв. 8 (АМ)

(54) Сепарирующий транспортёр камнеуборочной машины

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению.

Сепарирующий транспортёр камнеуборочной машины имеет раму, закреплённые на нём верхний ведущий и нижний ведомый валы со своими двумя звёздочками, а также сепарирующие звенья. Сепарирующие звенья своим одним концом шарнирно закреплены на двух параллельно движущихся тяговых цепях с упорными пальцами с возможностью принятия вертикального положения под действием собственного веса. Сепарирующие звенья на своём противоположном конце через один имеют зацепы. К верхней части рамы закреплён дугообразный ограничитель, огибающий с зазором один из верхних звёздочек, при этом угол дуги ограничителя равен приблизительно 180 градусам. Зазор между верхней точкой звёздочки и ограничителем минимальный и достаточный для прохода зацепов, а зазор между нижней точкой звёздочки и ограничителем максимальный и достаточный для прохода сепарирующих звеньев в вертикальном положении. В пределах входных 90 градусов поворота сепарирующих звеньев величина зазора неизменна, а в пределах выходных 90 градусов поворота зазор постепенно расширяется до максимальной величины.

Повышаются надёжность работы и долговечность сепарирующего транспортёра, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1869** (13) **A2**

C01F 5/00

C04B 2/00

(21) АМ20050189 (22) 05.10.2005

(42) 02.05.2006

(71) Оганес Оганесян (АМ)

(72) Оганес Оганесян (АМ), Валерий Кочарян (АМ), Владимир Гаспарян (АМ)

(73) Оганес Оганесян (АМ)

(74) А. Петросян

(54) Способ обработки сверхосновных пород

(57) Карбонатизированную часть ультраосновной породы, содержащую 10-50% карбоната магния, измельчают до частиц с размерами, не превышающими 4 мм, водной сепарацией отделяют фракцию, имеющую размеры частиц менее 0,15 мм и содержащую более 90% карбоната магния, высушивают ее, после чего подвергают термической обработке при температуре 500-1600°C, получая окись магния, причем выделившуюся во время термической обработки двуокись углерода направляют на некарбонатизированную часть породы. Оставшуюся после отделения карбонатизированной части породы некарбонатизированную часть подвергают химической активации гипохлоритом натрия при температуре 25-55°C, затем карбонатизируют двуокисью углерода, полученную смесь разделяют на твердую и жидкую фракцию, из последней отделяют ионы металлов, а из твердой фракции - двуокись кремния и карбонат магния, термической обработкой которого получают окись магния. Обеспечивается комплексная безотходная обработка пород.

(51) (2006) (11) **1870** (13) **A2**

C01F 5/00

C04B 2/00

(21) АМ20050187

(22) 29.09.2005

(42) 03.04.2006

(71) Оганес Оганесян (АМ)

(72) Оганес Оганесян (АМ), Валерий Кочарян (АМ), Владимир Гаспарян (АМ)

(73) Оганес Оганесян, Ереван, пр-т Цовакал Исакови 4, кв.18 (АМ)

(54) Способ получения окиси магния

(57) Карбонатизированную часть ультраосновной породы, содержащую 10-50% карбоната магния, измельчают до частиц с размерами, не превышающими 4 мм, водной сепарацией отделяют фракцию, имеющую размеры частиц менее 0,15 мм и содержащую более 90% карбоната магния, высушивают ее, после чего подвергают термической обработке при температуре 500-1600°C - получая окись магния, причем выделившуюся во время термической обработки двуокись углерода направляют на некарбонатизированную часть породы.

Упрощается процесс.

- (51) (2006) (11) 1871 (13) A2
C01F 7/00
(21) AM20060045 (22) 28.03.2006
(42) 01.06.2006
(71) Слава Нерсисян (AM)
(72) Арутюн Мурадян (AM), Слава Нерсисян (AM), Генрих Восканян (AM), Хачик Саркисян (AM), Ким Абелян (AM), Сатеник Харатян (AM)
(73) Слава Нерсисян, Ереван, просп.Гая 2, кв.118 (AM)
(54) **Способ получения геля гидроокиси алюминия (варианты)**

(57) Согласно 1-му варианту способа получения геля гидроокиси алюминия готовят водный раствор алюмокалиевых квасцов, последовательно переводят его в раствор алюмоаммониевой соли- пропускающая через колонку, заполненную катионообменной смолой марки КУ-2x8 NH₄⁺ формы, затем в гель гидроокиси алюминия- взаимодействием с аммиачной водой, гель обрабатывают обессоленной водой до отсутствия сульфат-ионов.

Согласно 2-му варианту готовят водный раствор алюмокалиевых квасцов, последовательно переводят его в раствор алюмоаммониевой соли- пропускающая через колонку, заполненную катионообменной смолой марки КУ-2x8 NH₄⁺ формы, затем в гель гидроокиси алюминия- пропускающая раствор алюмоаммониевой соли через колонку, заполненную анионообменной смолой, гель обрабатывают обессоленной водой до отсутствия сульфат-ионов. В качестве анионообменной смолы используют смолу марки АВ-17-ОН⁻, АН-31 или ЭДЭ-10Л.

Упрощается и интенсифицируется способ, 2 н. п. ф...

- (51) (2006) (11) 1872 (13) A2
C03C 3/12
(21) AM20060058 (22) 10.04.2006
(42) 02.05.2006
(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)
(72) Марине Петросян (AM), Николай Князян (AM), Костан Костанян (AM)
(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)
(54) **Стекло**

(57) Изобретение относится к составам легкоплавких стекол и может быть использовано в микроэлектронике.

Стекло содержит следующие компоненты, мас.% : окись ванадия - 60.90 - 52.71, окись бора - 4.17-14.80, окись бария - 20.60 - 36.22, фторид бария - 3.20 - 4.80, окись алюминия 0.5 - 2.1.

Снижается температура варки стекла и повышается удельная электропроводность.

- (51) (2006) (11) 1873 (13) A2
C05G 3/00
C05G 5/00
(21) AM20060086 (22) 05.06.2006
(42) 03.07.2006
(71) Альберт Брутян (AM)
(72) Альберт Брутян (AM)
(73) Альберт Брутян, Ереван, Комитас 24, кв.3 (AM)
(54) **Способ получения гранулированного минерального удобрения, содержащего цеолит**

(57) Цеолит измельчают до размера частиц 0,5-1,0мм, затем высушивают в течение 30-40 минут при температуре 500-600°С, после высушивания перемалывают до размера частиц 0,14-0,15мм. Питательное вещество перемалывают до размера частиц 0,14-0,15мм. Цеолит и питательное вещество перемешивают, гранулируют способом окомкования методом увлажнения смеси, высушивают полученные гранулы удобрения и отделяют гранулы требуемых размеров. В качестве питательного вещества берут амофос или нитроамофоску, или фосфат калия, или их смесь с карбамидом.

Повышается активность цеолита и, соответственно, срок использования удобрения.

- (51) (2006) (11) 1874 (13) A2
C07C 217/00
C07C 213/00
(21) AM20060031 (22) 23.02.2006
(42) 03.04.2006
(71) ООО “Фармагев” (AM)
(72) Геворг Айрапетян (AM)
(73) ООО “Фармагев”, Ереван, 17-ая ул.Арабкири 25, кв.22 (AM)

(54) **Способ получения гидрохлорида 1-фенокси-3-[N-(1-метил-3-фенил)пропил] амино-2-пропанола**

(57) Фенилизобутиламин и 1-фенокси-2,3-эпоксипропан, взятые в стехиометрическом количестве, подвергают взаимодействию в среде изопропанола, полученный промежуточный продукт - 1-фенокси-3-[N-(1-метил-3-фенил)пропил]амино-2-пропанол превращают в гидрохлорид 33-36% соляной кислотой.

Упрощается способ, обеспечивается его безопасность.

(51) (2006) (11) **1875** (13) **A2**
C08G 85/00

(21) AM20060059 (22) 10.04.2006

(42) 02.05.2006

(71) Рубен Чалтикян (AM)

(72) Рубен Чалтикян (AM), Норайр Бейлерян (AM), Светлана Апоян (AM), Джилда Григорян (AM)

(73) Рубен Чалтикян, Ереван, Комитас 36, кв.2 (AM)

(54) **Способ получения сополимера хлоропрена и винилацетата**

(57) Предложен способ получения сополимера хлоропрена и винилацетата, согласно которому мономеры - хлоропрен и винилацетат, очищают, окисляют кислородом, затем смесь окисленных хлоропрена и винилацетата подвергают радикальной сополимеризации, причем сополимеризацию стимулируют облучением смеси в течение пяти минут ультрафиолетовым излучением, источником которого является ртутная лампа.

Упрощается процесс сополимеризации.

(51) (2006) (11) **1876** (13) **A2**
C09J 109/00
C09J 111/00

(21) AM20060060 (22) 10.04.2006

(42) 02.05.2006

(71) Рубен Чалтикян (AM)

(72) Рубен Чалтикян (AM), Норайр Бейлерян (AM), Светлана Апоян (AM), Джилда Григорян (AM)

(73) Рубен Чалтикян, Ереван, Комитас 36, кв.2 (AM)

(54) **Клеевая композиция**

(57) Заявлена клеевая композиция, которая включает компоненты, мас. %: сополимер хлоропрена и винилацетата - 11.7, 1.5 - диаминокапроновую кислоту - 0.1, тиурам - 0.2, окись цинка - 2.3, инденкумариную кислоту - 5.3, хлорнаирит (хлорированный полихлоропрен) - 2.9, бензин "Галоша" - 38.5 и этилацетат - 38.5.

Повышаются адгезионные и клеящие свойства композиции.

(51) (2006) (11) **1877** (13) **A2**
C12N 1/20

(21) AM20060067 (22) 25.04.2006

(42) 01.06.2006

(71) Сильва Габриелян (AM)

(72) Сильва Габриелян (AM)

(73) Сильва Габриелян, Ереван, Андраник 111, кв. 52 (AM)

(54) **Модифицированная среда Пизу для определения цистиназной активности коринбактерий**

(57) Изобретение относится к клинической микробиологии, в частности, к питательным средам для определения цистиназной активности возбудителей дифтерийной инфекции и может быть использовано для точной диагностики дифтерии.

Заявленная среда является модифицированным вариантом известной среды Пизу и содержит агар Мюллера-Хинтона, раствор гидрокарбоната натрия L-цистина, раствор уксуснокислого свинца, раствор тиосульфата натрия и сыворотку крови лошади.

Повышается эффективность диагностики возбудителей дифтерийной инфекции.

(51) (2006) (11) **1878** (13) **A2**
C21D 9/22
C21D 1/78

(21) AM20060038 (22) 10.03.2006

(42) 02.05.2006

(71) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Сурен Агбальян (AM), Анна Петросян (AM)

(73) "Государственный инженерный университет

Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (АМ)

(54) Способ термоциклической обработки инструментов из нетеплостойкой инструментальной стали

(57) Изобретение относится к металлургии, в частности, к термической обработке сталей и может применяться при изготовлении инструментов в машиностроении.

Инструмент из нетеплостойкой инструментальной стали подвергают многократному термоциклическому нагреву, который осуществляют не менее чем четырьмя циклами. В каждом цикле нагрев осуществляют при температуре выше температуры превращения перлит-аустенит на 80-100°C и выдерживают при этой температуре 1,0-1,5 минут. После каждого нагрева осуществляют охлаждение в воздухе со скоростью 150-170°C/сек до температуры ниже температуры превращения аустенит-перлит на 80-100°C, а охлаждение в последнем цикле осуществляют 1,0-3,0% -ным водным раствором сополимерного хлоропренового латекса марки ЛММА-М, затем проводят отпуск при температуре 160-200°C.

Сокращается длительность обработки и повышаются физико-механические свойства изделий.

(51) (2006) (11) **1879** (13) **A2**

E21C 41/26

(21) АМ20060079 (22) 10.05.2006

(42) 03.07.2006

(71) ЗАО “Лернаметалургияи институт” (АМ)

(72) Эдик Саргсян (АМ), Саак Арзумян (АМ), Левон Манукян (АМ)

(73) ЗАО “Лернаметалургияи институт”, Ереван, Ханджян 19 (АМ)

(54) Способ формирования многоярусного отвала на горном склоне

(57) Изобретение относится к горнорудной промышленности и может быть использовано при открытых горных работах, а также в дорожном строительстве при строительстве отвалов и насыпей.

Способ заключается в том, что на одном или одновременно двух флангах отвала из крепких пород формируют рабочие площадки, которые развивают по противоположным направлениям фланга отвала, оставляя свободное пространство между

склоном и слоем, формируемым из крепких пород. Окончательное формирование ярусов отвалов производят снизу вверх, заполняя свободные пространства слабосвязными породами. Сформированный из крепких пород слой развивают в виде клинообразной насыпи, направленной вершиной к склону. Слабосвязные грунты засыпают в пустые пространства, сформированные насыпями и склоном. При формировании каждого следующего яруса отвала, клинообразные насыпи по направлению флангов перемещают на величину, равную половине ширины насыпи.

Повышается устойчивость отвала, 8 ил.

(51) (2006) (11) **1880** (13) **A2**

E21C 41/26

(21) АМ20060062 (22) 19.04.2006

(42) 01.06.2006

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (АМ)

(72) Григорий Аракелов (АМ), Срапион Овсепян (АМ)

(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (АМ)

(54) Способ формирования нерабочих бортов глубоких карьеров

(57) Изобретение относится к горной промышленности и может быть использовано при открытой разработке наклонных и крутопадающих рудных месторождений.

Способ заключается в том, что изменяют расчетный профиль борта с помощью постепенного удаления вскрышных пород, образующих призму обрушения, с верхней части борта карьера и созданием в нижней части призмы упора. Борт формируют двухгранным ломанным профилем, а постепенное удаление вскрышных пород, образующих призму обрушения, осуществляют с охватом всей ширины призмы обрушения.

Повышается устойчивость бортов, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1881** (13) **A2**

F02B 1/00

(21) АМ20060068 (22) 25.04.2006

(42) 03.07.2006

(71) Арман Оганесян (АМ)

(72) Арман Оганесян (АМ)

(73) Арман Оганесян, Ереван, Григор Лусаворич 12, кв. 2а (АМ)

(54) Двигатель внутреннего сгорания

(57) Двигатель имеет цилиндр, поршень и выходной вал. Поршень вращается в овалообразной, имеющей вид тора полости и состоит из неподвижной и подвижной частей. В неподвижной части расположен цилиндр, где установлена пружина, конец которой соединён к подвижной части. Неподвижная часть поршня на своей боковой поверхности имеет окошки, а в верхней части имеет соединённый с источником подачи топлива полый цилиндр для подачи топлива с клапаном. Подвижная часть поршня на своём верху имеет стержень, имеющий возможность вхождения в полый цилиндр для подачи топлива, а неподвижная часть на своей задней части имеет подпружиненный клапан. Овалообразная полость на своей поверхности имеет окошки для проникновения воздуха в полость и для удаления сгоревших газов из полости, а также боковую выемку для удаления сгоревших газов и боковую выемку с подпружиненным язычком, при этом язычок установлен в полости и связан с источником подачи топлива. Выходной вал имеет жёстко закреплённый к нему полый стержень, в котором установлен, соединённый с поршнем, подпружиненный стержень, при этом двигатель имеет три поршня.

Повышается КПД, 12 ил.

(51) (2006) (11) 1882 (13) А2

F03B 13/00

(21) АМ20060033 (22) 27.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) Грант Сеферян (АМ), Ерванд Сеферян (АМ)

(72) Грант Сеферян (АМ), Ерванд Сеферян (АМ)

(73) Грант Сеферян, Ереван, Фрунзе 18, кв.59 (АМ), Ерванд Сеферян, Ереван, Фрунзе 18, кв.59 (АМ)

(54) Гидродвигатель

(57) Изобретение относится к области ветро- и гидроэнергетики и может быть использовано в двигателях, работающих на волновой или ветровой энергии.

Двигатель содержит генератор, вертикальный вал, к которому через ветви, имеющие горизонтальную радиальность, прикреплены лопасти. Лопасти выполнены в виде ¼ цилиндра и висят на ветвях при помощи петель.

На ветвях установлены ограничители для предотвращения поворота лопастей в противоположную от центра цилиндра сторону.

Упрощается конструкция двигателя, уменьшается сопротивление лопастей во время обратного хода, 2 ил.

(51) (2006) (11) 1883 (13) А2

F03B 13/00

(21) АМ20060053

(22) 05.04.2006

(42) 03.07.2006

(71) Акоп Малхасян (АМ), Арман Хачатрян (АМ)

(72) Акоп Малхасян (АМ), Арман Хачатрян (АМ)

(73) Акоп Малхасян, Ереван, участок "Маяк" 34, кв. 21 (АМ), Арман Хачатрян, Ереван, участок "Маяк" 34, кв. 7 (АМ)

(54) Гидроэнергетическая установка

(57) Изобретение относится к гидроэнергетическому оборудованию.

Гидроэнергетическая установка имеет жёстко закреплённый к подвижной платформе ротор, взаимодействующий с ним насос, который с помощью трубопровода соединён с находящимся на возвышенности водоёмом и гидротурбину, при этом участок трубопровода, соединённый к насосу является гибким резиновым шлангом. Ротор выполнен в виде двух осевых коробок. Вал любой осевой коробки перпендикулярен поверхности воды, а к валу под одинаковым углом друг к другу закреплены пять лопастей, при этом связь между лопастью и валом подвижна. Вокруг вала расположен кольцеобразный кулачок. Лопасть на своём конце имеет жёстко закреплённый кронштейн, а подвижно закреплённый к кронштейну ролик имеет возможность перекачивания по кольцеобразному кулачку. Кольцеобразный кулачок имеет участки, обеспечивающие и исключающие контакт лопастей с водой, при этом участок, обеспечивающий контакт лопастей с водой, является гусеничной цепью.

Повышается мощность установки, 5 ил.

(51) (2006) (11) 1884 (13) А2

F04F 1/00

(21) АМ20050201

(22) 09.11.2005

(42) 03.04.2006

- (71) Мартун Саакян (АМ)
 (72) Мартун Саакян (АМ)
 (73) Мартун Саакян, Ереван, Грибоедов 5, кв.31 (АМ)
(54) Устройство подъема воды из водоема
 (57) Изобретение относится к водоснабжению, в частности, к подъему воды из различных водоемов, и может быть использовано в процессе орошения сельскохозяйственных угодий.

Устройство подъема воды содержит закрепленную в водоеме и направленную вертикально вверх от его поверхности опору, к которой с двух сторон прикреплены сообщающиеся впускные и выпускные металлические трубы. Впускные трубы и нижняя часть выпускных погружены в водоем. У верхней части выпускных труб размещена водонакопительная емкость. Выше поверхности водоема на платформе между стойками опоры размещен дизельный двигатель, с прикрепленными к нему грузами, которые при помощи рычага то справа, то слева опускаются на поверхность воды в впускной трубе. Под давлением груза вода по выпускной трубе поднимается к водонакопительной емкости.

Упрощена конструкция устройства, 1 ил.

- (51) (2006) (11) **1885** (13) **A2**
F16J 15/00
 (21) АМ20060005 (22) 12.01.2006
 (42) 03.04.2006
 (71) Геворк Мартиросян (АМ), Владимир Погосян (АМ), Гамлет Оганесян (АМ), Артур Мартиросян (АМ)
 (72) Геворк Мартиросян (АМ), Владимир Погосян (АМ), Гамлет Оганесян (АМ), Артур Мартиросян (АМ)
 (73) Геворк Мартиросян, Ереван, Кюлпенкян 2, кв. 28 (АМ), Владимир Погосян, Ереван, Андраники 42, кв. 23 (АМ), Гамлет Оганнисян, Арарати марз, Арбат (АМ), Артур Мартиросян, Ереван, Кюлпенкян 2, кв. 28 (АМ)
(54) Уплотнительное кольцо
 (57) Изобретение относится к гидравлическим системам и может быть использовано в авиации и машиностроении.

Уплотнительное кольцо – это резиновое кольцо, изготовленное из мягкой (60 по Шору) холоднойстойкой резины, по оси симметрии поперечного сечения

которого установлены секторные элементы из пружинной стали. У уплотнительного кольца с круглым сечением поперечное сечение секторного элемента круглое, а у уплотнительного кольца с прямоугольным сечением – прямоугольное.

Повышается герметизирующая способность уплотнительного кольца, 2 ил.

- (51) (2006) (11) **1886** (13) **A2**
G01B 3/00
G01B 3/02
 (21) АМ20060050 (22) 30.03.2006
 (42) 01.06.2006
 (71) Карен Гаспарян (АМ), Ваге Гукасян (АМ), Патвакан Ахинян (АМ)
 (72) Карен Гаспарян (АМ), Ваге Гукасян (АМ), Патвакан Ахинян (АМ)
 (73) Карен Гаспарян, Ереван, Лепсиус 10а, кв.18 (АМ), Ваге Гукасян, Котайки марз, Чаренцаван, 6-й участок 19, кв.19 (АМ), Патвакан Ахинян, Ереван, М.Меликян 13, кв.23 (АМ)
(54) Электрическая рулетка
 (57) Изобретение относится к измерителям линейных величин, в частности, к рулеткам с гибкой лентой, в которых в качестве привода использован электродвигатель.

Электрическая рулетка содержит размещенный в корпусе барабан с лентой. В осевой полости барабана размещен питающийся от автономного источника электродвигатель и узел передачи его крутящего момента, который состоит из дифференциала и ступенчатой передачи.

Первым солнечным колесом дифференциала является ведущее колесо, жестко сидящее на валу электродвигателя, второе солнечное колесо соосно барабану и жестко соединено с ним. Входное колесо передачи находится в зацеплении с дискообразным водилом дифференциала, а выходное колесо – в фрикционной связи с измерительной лентой.

Благодаря дифференциалу крутящий момент электродвигателя распределяется между выходным колесом и барабаном: соответственно соотношению противодействующих на них моментов.

В электрической цепи рулетка содержит переключатель на пять положений, центральное положение которого соответствует положению выключенного

чения электродвигателя, а по два крайних положения соответствуют режимам медленного и быстрого реверсируемого вращения вала электродвигателя.

Повышается надежность работы рулетки, уменьшаются его габариты, 5 ил.

(51) (2006) (11) 1887 (13) A2
G01J 1/02

(21) AM20060035 (22) 02.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Паруйр Матевосян (AM), Елена Аветикова (AM), Мамикон Акопян (AM)

(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Устройство для измерения концентрации атмосферного озона**

(57) Изобретение относится к физике, в частности – к фотометрии и может быть использовано для измерения концентрации атмосферного озона.

Солнечное излучение, проходя через расположенные в корпусе диафрагму и светофильтр, попадает в фотоприемник. Электрический сигнал с фотоприемника через переменное сопротивление и операционный усилитель подается на вход суммирующего усилителя, на другой вход которого через потенциометр подается постоянное напряжение стабилизированного тока, имеющее противоположную полярность по отношению к напряжению этого усилителя. Выход суммирующего усилителя подключен к регистрирующему устройству. Потенциометр является эталонным измерителем концентрации озона.

Упрощается конструкция устройства, 1 ил.

(51) (2006) (11) 1888 (13) A2

G01J 1/02

G01J 1/04

G01J 1/10

(21) AM20060039 (22) 10.03.2006
(42) 02.05.2006

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Паруйр Матевосян (AM), Мамикон Акопян (AM)
(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Устройство измерения интенсивности ультрафиолетового излучения Солнца**

(57) Изобретение относится к физике, в частности – к фотометрии и может быть использовано для измерения интенсивности ультрафиолетового излучения Солнца.

Устройство измерения интенсивности ультрафиолетового излучения Солнца содержит два измерительных канала. Солнечное излучение, проходя через диафрагму и непрозрачный фильтр первого измерительного канала, попадает в фотоприемник. Электрический сигнал с выхода фотоприемника через переменное сопротивление и инвертируемый усилитель подается на вход суммирующего усилителя. На второй вход суммирующего усилителя подается напряжение со второго измерительного канала, который содержит только диафрагму и фотоприемник.

Напряжение на выходе суммирующего усилителя прямо пропорционально величине радиации солнечных лучей.

Повышается точность измерения, упрощается конструкция устройства и снижается его себестоимость, 1 ил.

(51) (2006) (11) 1889 (13) A2
G01N 9/00

(21) AM20060030 (22) 23.02.2006
(42) 01.06.2006

(71) “Армянская инженерная академия” общественная организация (AM)

(72) Гагик Айвазян (AM), Размик Барсегян (AM), Георгий Даниелян (AM), Арам Варданян (AM)

(73) “Армянская инженерная академия” общественная организация, Ереван, Баграмян 24д (AM)

(54) **Способ определения плотности пористых тел**

(57) Изобретение относится к анализу физико-механических характеристик материалов, в частности, к способам определения плотности пористых материалов.

Материал последовательно взвешивают на воздухе и в жидкости с известной плотностью, на-

ходят “сухую” массу материала в жидкости, затем рассчитывают плотность материала.

Взвешивание материала в жидкости начинают непосредственно после его полного погружения в жидкость, проводят несколько последовательных взвешиваний – для получения временной характеристики изменения массы, а “сухую” массу материала в жидкости определяют из этой характеристики методом математической экстраполяции.

Повышается точность определения плотности материалов.

(51) (2006) (11) **1890** (13) **A2**
G01N 21/03

(21) AM20060048 (22) 29.03.2006
(42) 02.05.2006
(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)
(72) Паруйр Матевосян (AM), Мамикон Аюбян (AM)
(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Устройство измерения плотности двуокиси серы в атмосфере**

(57) Изобретение относится к измерительной технике, в частности – к устройствам исследования наличия искомого газа в атмосфере, и может быть использовано для контроля загрязнения атмосферы.

Устройство состоит из двух измерительных каналов, подключенных к входу суммирующего усилителя. Один из них имеет последовательно подключенные диафрагму, светофильтр, кювету, фотоэлемент и операционный усилитель, а второй – диафрагму, светофильтр, кювету, операционный усилитель и инвертор знака. В первом измерительном канале выход фотоэлемента подключен к первому входу операционного усилителя через переменное сопротивление. Второй вход операционного усилителя через делитель напряжения подключен к источнику эталонного напряжения. Кювета, установленная во втором измерительном канале, полностью наполнена газом двуокиси серы.

Упрощается конструкция устройства, расширяются функциональные возможности, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1891** (13) **A2**
G01N 21/17

(21) AM20060034 (22) 01.03.2006
(42) 02.05.2006
(71) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)
(72) Степа Маркарян (AM), Артюша Агасарян (AM), Сурен Микаелян (AM), Мухаммад Хосейн Джади Бумабини (IR)

(73) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 74 (AM)

(54) **Датчик влажности воздуха**

(57) Изобретение относится к измерительной технике, в частности – к датчикам влажности воздуха, в которых индицируется поглощение оптических лучей в зависимости от влажности воздуха, и может быть использовано в сельском хозяйстве.

Датчик состоит из источника света, интерференционного зеркала, являющегося отражающим влажочувствительным элементом, установленным на пути луча, и светоприемника. Интерференционное зеркало изготовлено в виде отражающей голограммы, основа которой изменяет объем под воздействием влажности.

Упрощается конструкция устройства, 1 ил.

(51) (2006) (11) **1892** (13) **A2**
G02B 26/08
G02B 23/02

(21) AM20050224 (22) 26.12.2005
(42) 01.06.2006
(71) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)
(72) Грагат Мурадян (AM), Саркис Казарян (AM)
(73) “Государственный аграрный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 74 (AM)

(54) **Зрительная труба электронного тахеометра**

(57) Изобретение относится к оптическим приборам, зрительные трубы которых имеют подвижные элементы для изменения направления светового луча, в частности – к зрительной трубе электронного тахеометра, и может быть использовано в ги-

дротехническом и транспортном строительстве для разбивки центров мостовых опор.

Труба снабжена насадкой, имеющей поворотное зеркало, сопряженное с объективом через кольцо. Зеркало закреплено на подложке, которая прикреплена к оси, проходящей через ушки кольца. Ушки кольца и концы оси находятся во фрикционной связи посредством пружин и гаек.

Повышается точность разбивки центров опор мостового перехода и сокращается время на разбивку точек, находящихся под разными углами к горизонтали, 3 ил.

(51) (2006) (11) 1893 (13) A2
G08G 5/00

(21) AM20060046 (22) 29.03.2006

(42) 01.06.2006

(71) Александр Балтаян (AM), Владимир Гевондян (AM), Гамлет Оганесян (AM), Геворг Мартиросян (AM)

(72) Александр Балтаян (AM), Владимир Гевондян (AM), Гамлет Оганесян (AM), Геворг Мартиросян (AM)

(73) Александр Балтаян, Ереван, Кюлпенкян 31, кв.5 (AM), Владимир Гевондян, Ереван, Шираз 18, кв.3 (AM), Гамлет Оганесян, Арарати марз, Арбат (AM), Геворг Мартиросян, Ереван, Кюлпенкян 2, кв.28 (AM)

(54) **Система сигнализации опасного сближения самолета с землей**

(57) Изобретение относится к авиации, в частности, к системам навигации летательных аппаратов и может быть использовано в самолетах разного типа.

Система содержит узел навигационных датчиков, который соединен с блоком приема и обработки навигационных сигналов.

Система дополнительно содержит датчик сигналов радиолокационной установки, соединенный с блоком согласования, выход которого соединен со входом блока приема и обработки навигационных сигналов.

Предложенная конструкция системы позволяет формировать сигналы предупреждения, используя вместе с данными блока приема и обработки навигационных сигналов также полученные от датчика сигналов радиолокационной установки текущие

данные о рельефе местности, над которой происходит полет самолета.

Повышается эффективность работы системы, 1 ил.

(51) (2006) (11) 1894 (13) A2
H01L 31/00

(21) AM20060026

(22) 21.02.2006

(42) 01.06.2006

(71) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Сурик Худавердян (AM), Жанна Дохолян (AM), Армен Кочарян (AM), Давид Худавердян (AM)

(73) “Государственный инженерный университет Армении” государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Способ повышения спектральной избирательной чувствительности полупроводниковых фотоприемников**

(57) Изобретение относится к измерительной технике, в частности - к регистрации интенсивности электромагнитных лучей в заранее выбранном интервале спектра, и может быть использовано при решении научных, промышленных и экологических задач. Согласно заявленному способу интегральный поток электромагнитного луча направляют на фоточувствительную поверхность фотоприемника, где источником тока управляют шириной областей потенциальных барьеров для избирательной регистрации спектрального интервала луча и регистрируют величину фототока, проходящего через фотоприемник. В фотоприемнике одновременно создают противоположно направленные потенциальные барьеры, обусловленные барьером Шотки и р-п переходом и регистрируют результирующий фототок, обусловленный этими барьерами и противодействующими фототоками. Об интенсивности потока луча в выбранном спектральном интервале судят по соответствующему выражению.

Повышается избирательная чувствительность фотоприемника, упрощается технология изготовления, 3 ил.

(51) (2006) (11) 1895 (13) A2

H03M 1/00

H03M 1/12

(21) AM20060024 (22) 21.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Варужан Акопян (AM), Ованес Бабаян (AM), Роберт Григорян (AM)

(73) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Способ аналого-цифрового преобразования и устройство для его осуществления**

(57) Изобретение относится к измерительной и вычислительной технике и может быть использовано при построении высокоточных аналого-цифровых преобразователей различных автоматических систем.

В соответствии со способом аналого-цифрового преобразования с единичным приближением формируют ступенчатое пилообразное напряжение обратной связи, сравнивают его с входным аналоговым напряжением, определяют двоичный код преобразования и затем осуществляют преобразование аналогового сигнала в цифровой. Определение двоичного кода преобразования производят одновременно по двум трактам старших и младших разрядов двоичного кода преобразования.

Способ осуществляют при помощи устройства аналого-цифрового преобразования, которое содержит формирователи фазосдвинутых и стробирующих сигналов, генераторы импульсов кратных частот и весовых функций, шины управления и шины входного напряжения, схему выделения разностного сигнала входного и опорных напряжений, схемы сравнения сигналов первого и второго трактов

преобразования, отсчетные системы и буферный регистр.

Повышается быстродействие и точность преобразования, 2 независимых пункта, 4 ил.

(51) (2006) (11) 1896 (13) A2

H03M 7/02

(21) AM20060032 (22) 24.02.2006

(42) 02.05.2006

(71) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация (AM)

(72) Карен Мирзабекян (AM), Давид Шахкмян (AM)

(73) "Государственный инженерный университет Армении" государственная некоммерческая организация, Ереван, Терьян 105 (AM)

(54) **Преобразователь кода семисегментного цифрового индикатора в код 8421**

(57) Изобретение относится к области измерительной и вычислительной техники, в частности – к преобразователям в двоично-десятичный код, и может быть использовано в цифровых измерительных устройствах и в цифровых сумматорах.

Преобразователь содержит шесть НЕ, один ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, четыре 2И-НЕ, четыре 3И-НЕ и один 4И-НЕ логических элементов. Шесть из семи входных шин подключены к входам логических элементов. Первая из выходных шин (2³) подключена к выходу логического элемента ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ, вторая (2²) - к выходу логического элемента 3И-НЕ, а третья (2¹) и четвертая (2⁰) - к выходам логических элементов 2И-НЕ.

Обеспечивается преобразование чисел, полученных семисегментным кодом, в обратный двоично-десятичный код 8421, облегчается выполнение действия арифметического вычитания, 1 ил.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к полезным моделям по стандарту ВОИС ST. 9

11	<i>номер патента</i>
13	<i>код вида документа</i> U <i>патент на полезную модель</i>
21	<i>номер заявки</i>
22	<i>дата подачи заявки</i>
23	<i>приоритет по дате поступления дополнительных материалов</i>
31	<i>номер приоритетной заявки</i>
32	<i>дата подачи приоритетной заявки</i>
33	<i>код страны подачи приоритетной заявки</i>
45	<i>дата публикации сведений о патенте на полезную модель</i>
51	<i>индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)</i>
54	<i>название полезной модели</i>
56	<i>источники информации</i>
57	<i>реферат</i>
62	<i>номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделена данная заявка</i>
71	<i>заявитель, код страны</i>
72	<i>автор (ы), код страны</i>
73	<i>патентообладатель, адрес, код страны</i>
74	<i>патентный поверенный</i>
85	<i>дата перевода международной заявки (PCT) на национальную фазу</i>
86	<i>номер и дата подачи международной заявки (PCT)</i>
87	<i>номер и дата публикации международной заявки (PCT)</i>

Сведения о выданных патентах

(51) (2006) (11) **123** (13) U
A41D 23/00
(21) AM20060129U (22) 27.07.2006
(71) Ваагн Шахбазян (AM), Асмик Адамян (AM)
(72) Ваагн Шахбазян (AM), Асмик Адамян (AM)
(73) Ваагн Шахбазян, Гюмри, пр.Тигран Мец 4, кв.8 (AM), Асмик Адамян, Гюмри, Манушян, 231/435 (AM)
(54) **Теплосохранивающий шарф**
(57) Теплосохранивающий шарф, укрывающий шею и грудь, изготовлен из цельного полотна, имеет Т-образный контур, на горизонтальной части которого есть крепежные элементы. Горизонтальная часть шарфа в части шеи и затылка выполнена с возможностью отворота, а крепежные элементы расположены на противоположных сторонах прямоугольной части. Часть, укрывающая грудь, может быть трапециевидной или треугольной.

Расширяются функциональные возможности, 8 ил.

(51) (2006) (11) **124** (13) U
A47G 23/00
(21) AM20060167U (22) 09.10.2006
(71) ООО “Эчмиадзин кат” (AM)
(72) Самвел Оганнисян (AM)
(73) ООО “Эчмиадзин кат”, Армавири марз, Эчмиадзин, Туманян 9 (AM)
(54) **Державка для посуды**
(57) Полезная модель относится к столовым принадлежностям и может быть использована для установки различных сосудов как в домашних условиях, так и в сфере общественного питания.

Державка для посуды имеет изготовленную из дерева коническую оболочку с ручкой, дно которой выше основания и выполнено в виде кольца. На внутренней поверхности оболочки имеется упругий защитный вкладыш. Ручка может быть в верхней части оболочки, направленной вверх, или на боковой поверхности.

Обеспечивается надежная фиксация посуды в державке, 1 ил.

(51) (2006) (11) **125** (13) U
A61H 33/06
(21) AM20060149U (22) 31.08.2006
(71) ООО “Бнабужутюн” (AM)
(72) Андраник Восканян (AM), Варужан Восконян (RU), Андраник Восконян (RU)
(73) ООО “Бнабужутюн”, Ереван, Абовян 34а, кв.57 (AM)
(54) **Лечебная паровая баня**
(57) Лечебная паровая баня содержит кабину из дерева для приема процедур с дверью, закрывающей кабину сверху кожух с отверстием для головы пациента, установленное в кабине регулируемое сиденье, ёмкость для лечебных трав и парообразователь. Кабина выполнена в виде усеченного конуса с металлическими укрепляющими обручами и установлена на металлической камере. Ёмкость для лечебных трав размещена в металлической камере, которая связана с парообразователем посредством проходящего через кабину паропровода. Конец паропровода в виде змеевика со сквозными радиальными отверстиями расположен под емкостью для лечебных трав, при этом на участке паропровода, проходящего через кабину, установлен регулирующий вентиль, а на дне кабины выполнено отверстие для поступления насыщенного пара в кабину.

Упрощается конструкция паровой бани, 6 ил.

(51) (2006) (11) **126** (13) U
B67B 7/16
(21) AM20060146U (22) 28.08.2006
(71) Карлос Петросян (AM)
(72) Карлос Петросян (AM)
(73) Карлос Петросян, Ереван, Цовакал Исаков 52/4, кв.25 (AM)
(54) **Открывалка**
(57) Полезная модель относится к бытовой технике и может быть использована в частности, в объектах общественного питания для удаления кронен-пробок с горлышек бутылок с напитками.

Открывалка имеет корпус, выполненный в корпусе вырез и узел зацепления для зацепления с кра-

ем венца кронен-пробки, при этом узел зацепления имеет рабочий и упорный участок. Узел зацепления выполнен в виде расположенных в вырезе двух симметричных друг другу скобообразных участков. На корпусе расположена электрическая цепь, включающая плату с интегральной микросхемой (чип), источник электрической энергии и громкоговоритель. Электрическая цепь соединена со скобообразными участками узла зацепления, служащими переключателем, а корпус сверху закрыт крышкой.

Повышается удобство пользования открывалкой, 4 ил.

(51) (2006) (11) 127 (13) U

G09F 9/00

G09F 9/33

(21) AM20060123U (22) 24.07.2006

(71) Ваня Багдасарян (AM)

(72) Ваня Багдасарян (AM)

(73) Ваня Багдасарян, Ереван, Гарегин Нжде 16, кв.29 (AM)

(54) **Световое информационное устройство**

(57) Полезная модель относится к световым информационным и рекламным устройствам.

Устройство содержит, по крайней мере, один светопроницаемый элемент, на котором имеются углубления, образующие цельное изображение или его часть. Каждый светопроницаемый элемент снабжен, по крайней мере, одним подсвечивающим источником света, заключенным в защитно-декоративный кожух, прикрепленный к кромке светопроницаемого элемента. Источником света является, по крайней мере, один полупроводниковый светодиод, закрепленный на кромке светопроницаемого элемента с возможностью независимого управления посредством электронного программного устройства. Светодиоды имеют различные спектры излучения для обеспечения цветности изображения, кромки и источники света каждого светопроницаемого элемента изолированы от кромок и источников света других светопроницаемых элементов. Светопроницаемые элементы размещены в одной и/или в разных плоскостях.

Обеспечивается получение независимо освещаемых участков, каждый из которых отображает изображение целиком или его часть, 15 ил..

ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ОБРАЗЦЫ

Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам по стандарту ВОИС ST.80

11	<i>номер патента</i>
13	<i>код вида документа</i> S <i>патент на промышленный образец</i>
21	<i>номер заявки</i>
22	<i>дата поступления заявки</i>
23	<i>дата выставочного приоритета</i>
24	<i>дата начала действия патента</i>
31	<i>номер приоритетной заявки</i>
32	<i>дата подачи приоритетной заявки</i>
33	<i>код страны подачи приоритетной заявки</i>
51	<i>индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)</i>
54	<i>название промышленного образца</i>
55*	<i>изображение промышленного образца (рисунок, фотография)</i>
57*	<i>совокупность существенных признаков</i>
71	<i>заявитель, код страны</i>
72	<i>автор, код страны</i>
73	<i>патентообладатель, адрес, код страны</i>
74	<i>патентный поверенный</i>

* изображения и совокупность существенных признаков промышленных образцов смотри в соответствующем разделе на армянском языке

Сведения о выданных патентах

(51) **01-01** (11) **153** (13) S
 (21) 20060002 (22) 21.04.2006
 (71) ООО "Птхни Голд" (AM)
 (72) Н. Балян (AM)
 (73) ООО "Птхни Голд" (AM)
 (74) А. Галоян
 (54) **Кукурузная палочка**
 (55)*
 (57)*

(51) **01-03** (11) **154** (13) S
 (21) **20060015** (22) **23.08.2006**
 (71) Анаит Мамян (AM)
 (72) Анаит Мамян (AM)
 (73) Анаит Мамян, Ереван, О. Эмини д. 82, кв.15 (AM)
 (54) **Сыр в виде гриба**
 (55)*
 (57)*

(51) **09-01** (11) **155** (13) S
 (21) **20060016** (22) **08.09.2006**
 (71) "Каназит" НПФ АООТ (AM)
 (72) Ваагн Геворгян (AM)
 (73) "Каназит" НПФ АООТ, Ачарян 40А (AM)
 (54) **Стеклянная бутылка в виде граната**
 (55)*
 (57)*

(51) **14-02** (11) **156** (13) S
 (21) **20050019** (22) **14.11.2005**
 (31) 2005-013963 (32) 16.05.2005 (33) JP
 (71) "Сони Компьютер Энтертэймент Инк." (JP)
 (72) Кен Кутараги (JP), Тейю Гото (JP)
 (73) "Сони Компьютер Энтертэймент Инк." (JP)
 (74) А. Галоян
 (54) **Блок управления арифметический**
 (55)*
 (57)*

(51) **16-01** (11) **157** (13) S
 (21) **20060012** (22) **25.07.2006**
 (31) 2006-002051 (32) 31.01.2006 (33) JP
 (71) Сони Компьютер Энтертеймент Инк. (JP)
 (72) Такатоши Накамура (JP)
 (73) Сони Компьютер Энтертеймент Инк. (JP)
 (74) Р. Давтян
 (54) **Камера**
 (55)*
 (57)*

(51) **19-08** (11) **158** (13) S
 (21) 20060003 (22) 21.04.2006
 (71) ООО "Птхни Голд", РА, Котайки марз, с.Птхни (AM)
 (72) Н. Балян (AM)
 (73) ООО "Птхни Голд" (AM)
 (74) А. Галоян
 (54) **Металлический декоративный элемент к этикетке (виноград)**
 (55)*
 (57)*

(51) **19-08** (11) **159** (13) S
 (21) **20060001** (22) **21.04.2006**
 (71) ООО "Птхни Голд" (AM)
 (72) Н. Балян (AM)
 (73) ООО "Птхни Голд" (AM)
 (74) А. Галоян
 (54) **Металлический декоративный элемент к этикетке (гранат)**
 (55)*
 (57)*

**Պետությունների, տարածքների
և միջկառավարական կազմակերպությունների**

ԵՐԿՏԱՌ ԿՈՂԵՐԸ

AD	Անդորրա	CI	Փղոսկրի Ափ	GE	Վրաստան
AE	Արաբական Միացյալ Ամիրայություններ	CK	Կուկի Կղզիներ	GG	Գուեռնսեյ
AF	Աֆղանստան	CL	Չիլի	GH	Գանա
AG	Անտիգուա և Բարբուդա	CM	Կամերուն	GI	Ջիբրալթար
AI	Անգիլա	CN	Չինաստան	GL	Գրենլանդիա
AL	Ալբանիա	CO	Կոլումբիա	GM	Գամբիա
AM	Հայաստան	CR	Կոստա Ռիկա	GN	Գվինեա
AN	Նիդեռլանդական Անտիլներ	CU	Կուբա	GQ	Հասարակածային Գվինեա
AO	Անգոլա	CV	Կանաչ հրվանդան	GR	Հունաստան
AP	Մտավոր սեփական- ության աֆրիկյան տարածաշրջանային կազմակերպություն (ՄՍԱՏԿ)	CY	Կիպրոս	GS	Հարավային Ջորջիա և Հարավային Սենդվիչ կղզիներ
AR	Արգենտինա	CZ	Չեխիայի Հանրապետություն	GT	Գվատեմալա
AT	Ավստրիա	DE	Գերմանիա	GW	Գվինեա-Բիսաու
AU	Ավստրալիա	DJ	Ջիբութի	GY	Գայանա
AW	Արուբա	DK	Դանիա	HK	Հոնկոնգ
AZ	Ադրբեջան	DM	Դոմինիկա	HN	Հոնդուրաս
BA	Բոսնիա և Հերցեգովինա	DO	Դոմինիկյան Հանրապետություն	HR	Հորվաթիա
BB	Բարբադոս	DZ	Ալժիր	HT	Հայիթի
BD	Բանգլադեշ	EA	Եվրասիական արտոնագրային կազմա- կերպություն (ԵԱԿ)	HU	Հունգարիա
BE	Բելգիա	EC	Էկվադոր	IB	Մտավոր սեփականության համաշխարհային կազմակերպության միջազգային բյուրո (ՄՄՀԿ)
BF	Բուրկինա Ֆասո	EE	Էստոնիա	ID	Ինդոնեզիա
BG	Բուլղարիա	EG	Էգիպտոս	IE	Իռլանդիա
BH	Բահրեյն	EH	Արեմոյան Սահարա	IL	Իսրայել
BI	Բուրունդի	EM	Ներքին շուկայի ներդաշնակման գերատեսչություն (ապրանքային նշաններ և արդյունաբերական նմուշներ)	IM	Այլովման
BJ	Բենին	EP	Եվրոպական արտոնագրային գերատեսչություն (ԵԱԳ)	IN	Հնդկաստան
BM	Բերմուդա	ER	Էրիտրեա	IQ	Իրաք
BN	Բրունեյ Դարասսալամ	ES	Իսպանիա	IR	Իրան (Իրանի Իսլամական Հանրապետություն)
BO	Բոլիվիա	ET	Եթովպիա	IS	Իսլանդիա
BR	Բրազիլիա	FI	Ֆինլանդիա	IT	Իտալիա
BS	Բահամներ	FJ	Ֆիջի	JE	Ջերսի
BT	Բութան	FK	Ֆոլկլանդյան կղզիներ (Մալվիններ)	JM	Ջամայկա
BV	Բուվեի կղզի	FO	Ֆարոյան Կղզիներ	JO	Հորդանան
BW	Բոտսվանա	FR	Ֆրանսիա	JP	Ճապոնիա
BX	Ապրանքային նշանների և արդյունաբերական նմուշների Բենիլյուքսի գերատեսչություն	GA	Գաբոն	KE	Քենիա
BY	Բելառուս	GB	Միացյալ Թագավորություն	KG	Ղրղզստան
BZ	Բելիզ	GC	Պարսից Ծոցի արաբական հանրապետությունների համագործակցության խորհրդի արտոնա- գրային վարչություն	KH	Կամպուչիա
CA	Կանադա	GD	Գրենադա	KI	Կիրիբատի
CD	Կոնգոյի Դեմոկրատական Հանրապետություն			KM	Կոմորոս
CF	Կենտրոնական Աֆրիկյան Հանրապետություն			KN	Սենտ Էմուս և Նեևիս Կորեայի Ժողովրդա- դեմոկրատական Հանրապետություն
CG	Կոնգո			KR	Կորեայի Հանրապետություն
CH	Շվեյցարիա			KW	Զուվեյթ

KY	Կայմանյան Կղզիներ	NP	Նեպալ	SZ	Սվազիլանդ
KZ	Ղազախստան	NR	Նաուրու	TC	Տուրկս եւ Կեյկոս Կղզիներ
LA	Լաոսի Ժողովրդա- դեմոկրատական Հանրապետություն	NZ	Նոր Զելանդիա	TD	Չադ
LB	Լիբանան	OA	Մտավոր սեփական- ության աֆրիկյան կազմակերպություն (ՄՍԱԿ)	TG	Տոգո
LC	Սենտ Լյուսիա			TH	Թաիլանդ
LI	Լիխտենշտայն	OM	Օման	TJ	Տաջիկստան
LK	Շրի Լանկա	PA	Պանամա	TL	Արեւելյան Թիմոր
LR	Լիբերիա	PE	Պերու	TM	Թուրքմենստան
LS	Լեսոտո	PG	Պապուա Նոր Գվինեա	TN	Թունիս
LT	Լիտվա	PH	Ֆիլիպիններ	TO	Տոնգա
LU	Լյուքսեմբուրգ	PK	Պակիստան	TR	Թուրքիա
LV	Լատվիա	PL	Լեհաստան	TT	Տրինիդադ եւ Տոբագո
LY	Լիբիայի Արաբական Զամահիրիա	PT	Պորտուգալիա	TV	Տուվալու
MA	Մարոկկո	PW	Պալաու	TW	Տայվան (Չինաստանի երկրամաս)
MC	Մոնակո	PY	Պարագվայ	TZ	Տանզանիայի Միացյալ Հանրապետություն
MD	Մոլդովայի Հանրապետություն	QA	Կատար	UA	Ուկրաինա
MG	Մադագասկար	QZ	Եվրոմիության բուլսերի տեսակների գրասենյակ	UG	Ուգանդա
MK	Մակեդոնիա	RO	Ռումինիա	US	Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ
ML	Մալի	RU	Ռուսաստանի Դաշնություն	UY	Ուրուգվայ
MM	Միանմար	RW	Ռուանդա	UZ	Ուզբեկստան
MN	Մոնղոլիա	SA	Սաուդյան Արաբիա	VA	Սուրբ Առաջնորդարան
MO	Մակաո	SB	Սողոմոնյան Կղզիներ	VC	Սենտ Վինսենտ եւ Գրենադիներ
MP	Հյուսիսային Մարիանյան Կղզիներ	SC	Սեյշելներ	VE	Վենեսուելա
MR	Մավրիտանիա	SD	Սուդան	VG	Վիրջինյան կղզիներ (Բր.)
MS	Մոնսեռա	SE	Շվեդիա	VN	Վիետնամ
MT	Մալթա	SG	Սինգապուր	VU	Վանուատու
MU	Մավրիկիոս	SH	Սուրբ Հելինե	WO	Մտավոր սեփական- ության համաշխարհ- ային կազմակերպություն (ՄՍՀԿ)
MV	Մալդիվներ	SI	Սլովենիա	WS	Սամոա
MW	Մալավի	SK	Սլովակիա	YE	Եմեն
MX	Մեքսիկա	SL	Սիեռա Լեոնե	YU	Սերբիա եւ Մոնտենեգրո
MY	Մալայզիա	SM	Սան Մարինո	ZA	Հարավային Աֆրիկա
MZ	Մոզամբիկ	SN	Սենեգալ	ZM	Չամբիա
NA	Նամիբիա	SO	Սոմալի	ZW	Չիմբաբվե
NE	Նիգեր	SR	Սուրինամ		
NG	Նիգերիա	ST	Սաո Թոմե եւ Պրինցիպե		
NI	Նիկարագուա	SU*	ԽՍՀՄ		
NL	Նիդեռլանդներ	SV	Էլ Սալվադոր		
NO	Նորվեգիա	SY	Սիրիայի Արաբական Հանրապետություն		

* Նշված երկիրը գոյություն չունի